REVISTA PARA USUARIOS DE

Quean Ccommodore

AÑO 1 Nº 7 ★ 2.00

REP. ARGENTINA





COMPUTACION PARA TODOS

Regalo:

Poste Gigante de Silicon Valley

K-64 en Silicon Valley

Producción Nacional de

Hardware y de Software

Guía de Computadoras,

Accesorios y Servicios

para Commodore.

TS, CZ, TK. MSX y TI.

Todo Sobre

Bases de Datos

¿Quién Ganará

el Lingote de Oro?

SUMARIO

NOTAS TECNICAS

Salvando Programas	5
Manejo de Archivos	6
El chip Ted	11
Sistemas Expertos	12
Los mnemotécnicos en	
acción	16
Las subrutinas de la	
Drean Commodore 64	21
Búsqueda de datos	22
Cómo definir las teclas	
de función	26



En el número anterior hemos explicado algunas formas de ordenar información. En éste comentamos dos métodos para poder hallar datos.

PROGRAMAS

Mapa de memoria

Graficador de funciones	8
Almacenamiento horario	18
Ta-Te-Ti	24

REVISION DE SOFT

Kung-Fu	30
Truco	31
Jet	32
Skyfox	33

Las máquinas "inteligentes" están siendo actualmente utilizadas para efectuar diagnósticos v resolver problemas tanto en la

medicina como en la industria. Incluso algunos

de los productores de software están haciendo experiencias en ese campo.



28

SECCIONES FIJAS

Commodore News	4
Trucos	29
Correo-Consultas	34

Rectronia Arts

El truco llega a la computación y nosotros se los presentamos. Además peleamos kung-fú y como si fuera poco volamos en jet como un "lobo del aire".

Quean (Commodore

AÑO 1 Nº 7 JUNIO DE 1986

Director General Emai del Castillo

Director Editorial C-Stur Pusso

Director Periodistico Farmer do Frances

Director Financieros Ja - Campia M tran

Arte y Diagramacion Mario de Mendoza Tamara Mige

Fotografia Victor Grubicy

Coordinador Ariel Testori

Redacción Cristian Parodi

Departamento de Avisos Oscar Devoto

Departamento de Publicidad Guillermo González Aldalur

Drean Commodore es una Revista mensual editada por editorial PROEDIS.A., Parana 720, 5º Pis. (1017) Buenos Aires, Tel.; 46-2886 y 49-7130, Reg. Nac. de la Prup Intelvetual E.T., M., Registrada.

Queda hechó el depósito que indien la Ley 11,723 de Propiedad Intelectual Todos 🔄

derechos reservados.

Prechi de este ejemplin, * 2,
Impresión: Calcotam, Fonociomo tapa: Culumbia, Fotocomposición; Van Waveren Los ejemplates atrasadas se venderan al previo del última número en circulas san Prohibida la reproducción lotal o parrial de los materiales publicados, por cualquier medio de reproducción gráfico, auditivo o mecanico, sin autorización expresa de los

editores. Las menciones de modelo, maicas y espirificación espisado de los editores, Las menciones de modelo, maicas y espirificación es entenan con ficial informativas y espirificación es entenan conficial y el considerado de impresentan. Al ser informativa sin mision, la revista no se responsabiliza por cualquee problema que pueda plantear la fabricación, el funcionamienta y/o la aplicación de sistemas y los dispissitivos descriptos. La responsabilidad de los arriculos firmadiamentes de la conficial de

curresponde exclusivamente a sus autores.

Distribution en Capital: Martino, Iluan de Garay 388, PB Capital Distribusion DGP, Hipolito Yngoyen 1450, Capital Federal, TF 38-9266-980.

COMMODORE NEWS

Cursos de computación

A través de un convenio con la Empresa Drean, SCIOLI ha instalado un moderno centro de enseñanza de computación usando los equipos Drean Commodore para tal fin.

El curso, denominado "Introducción al mundo de la computación", esta orientado para alumnos primarios y secundarios y para los hijos de los socios,

Las clases son teórico-prácticas y, además, totalmente gratuitas. El sistema permite enseñarle, mensualmente, a 1400 alumnos. De acuerdo a las autoridades de Scioli, ya están cubiertas las vacantes para todo el año '86.



La C-64 administra supermercados

El dueño de un pequeño supermercado en los Estados Unidos, desarrolló un sistema de administración de su local utilizando una C-64. Esta trabaja con una expansión de memoria de 1 Mb. El sistema se encarga básicamente de atender los requerimientos de las dos cajas registradoras, como ser aceptación de importes de la mercadería, control de stock, totales parciales, etc. El origen del funcionamiento es a base de FIFO (First In-First Out; primero en entrar, primero en salir). Como ven, cada vez son mayores las aplicaciones de la C-64.

Lenguajes

Abacus Software, la famosa empresa norteamericana de soft para los equipos Commodore, sigue lanzando nuevos productos.

En esta ocasión se trata de los lenguajes Pascal y C los cuales fueron identificados con Super Pascal y Super C, ambos en su versión para la C-128.

Como recordarán nuestros lectores, estos lenguajes ya han sido lanzados para la C-64. Ahora le toca el turno a la C-128.

Además de estos dos lenguajes, Abacus adaptó su nuevo compilador Basic también para la C-128 (existe una versión para la C-64).

De acuerdo a las especificaciones técnicas de este compilador, los programas pueden ser ejecutados de 5 a 35 veces más rápido que lo normal, es decir usando el intérprete de la C-128. Además, comenzó a publicar una serie de libros técnicos (todos para la C-128), alguno de los cuales han llegado a nuestro país.

Super cart

Nuestra publicación ve con sumo interes el desarrollo de productos de software y hardware para la Drean Commodore 64.

Ese interés aumenta cuando ese producto es diseñado y desarrollado por argentinos,

S.C.e (firma Argentina) ha desarrollado un cartdridge para la Drean Commodore 64 el cual reúne en su interior una serie de programas utilitarios que S.C.e. puso dentro de una memoria ROM.

Esto es, como lo dice su manual, de dominio público. Algunos de ellos son Fast Disk, Turbo Tape y Turboplus. También dispone de comandos que permiten recuperar programas previamente borrados a través del comando NEW, repetición de teclas, conversión de números de una base a otra, etc.

El programa ocupa un total de 8 Kb. Lo acompaña un manual de 7 hojas.



SALVANDO PROGRAMAS

¿Quién no ha tipeado, alguna vez, el comando NEW luego de ingresar 1000 líneas de programa en la memoria? Lean esta nota y sabrán cómo evitar el suicidio.



En mayor o menor grado todos hemos hecho un NEW creyendo que nuestro programa se encontraba sano y salvo en casette o disco.

Sin embargo, la sorpresa es mayúscula cuando comprobamos que dicho programa no se encuentra en el directorio.

Gracias al monitor residente en la Commodore 128 podemos recuperar el programa.

Desde ya no existe ningun remedio cuando, luego de ingresar NEW, se quita la alimentación de la computadora. El harakiri es irremediable!!!

Supongamos tener en memoria el programa:

10 REM PGM 20 REM EN LA C-128 30 END

y accidentalmente se ingresa NEW.

Tipeen MONITOR (F8). En la pantalla aparecerán los contenidos del contador de programa, acumulador, registros X e Y, stack pointer y del registro de estado.

Ingresen el siguiente comando: M002D 0035 (return). Este comando imprime los contenidos de las direcciones hexadecimales comprendidas entre 002D y 0035 (8 bytes). Solo observen detenidamente los dos primeros valores, es decir los que corresponden a las direcciones \$002D y \$002E.

Ellos indican la dirección en dondo se comienza a almacenar el programa Basic

Esta se almacena de la siguiente manera; primero byte bajo y luego byte alto. Generalmente, los contenidos de \$002D y \$002E son 01 y 1C respectivamente.

Ello indica que la C-128 comienza a almacenar los programas Basic a partir de la dirección \$1 C01.

Ahora ingresen el comando M1C01 IC20 (return). En la pantalla se

imprimirá:
1C01 00 00 0A 00 8F 20 50 47
1C09 4D 00 1C 1C 14 00 8F 45
1C11 4E 20 4C 41 40 43 2D 31
1C19 32 38 00 00 00 00 00 00
Al lado de cada linea (formada por 8 bytes, 8 valores) se imprimen en video inverso los códigos ASCII de cada uno de los valores almacenados.

Observen como se notan los comentarios de las sentencias REM. El significado de cada uno de los bytes aquí impresos, se describe en la nota "ALMACENAMIENTOS DE LOS PROGRAMAS" del número anterior.

Como alli mencionamos, el fin de encadenamiento se indica con 00. Al efectuar el comando NEW, el interprete coloca en las direcciones de inicio de Basic el valor 00. Además, pone en las direcciones \$1210 y \$1211 (puntero fin de programa Basic) el valor de \$03 y

\$1C respectivamente.
Para recuperar el programa debemos hacer dos cosas:

1) Cambiar el contenido de las direcciones \$1C01 y \$1C02 para que apunten hacia la dirección donde comienza la segunda línea, es decir \$1C0B.

Esto se logra a través de > \$1C01 0B 1C (return).

2) Poner como fin de programa la dirección \$1C1C, lo cual se hace a través de > 1210 1C 1C (return). Si vuelven a tipear M1C01 1C20 (return), verán lo siguiente: 1C01 0B 1C 0A 00 8F 20 50 47 1C09 4D 00 1C 1C 14 00 8F 45 1C11 4E 20 4C 41 40 43 2D 31 1C19 32 38 00 00 00 00 00 00 Finalmente tipeen X para salir del modo monitor.

Luego hagan LIST y verán el programa nuevamente en memoria.

MANEJO DE ARCHIVOS (1ra. parte)

Para aquellos que tengan la unidad de disco 1541, les comentamos cómo es el manejo de archivos secuenciales v relativos.



Poder agregar a nuestro equipo una unidad de disco, significa aumentar las posibilidades de aplicación, Con la llegada de la 1541, el trabajo con archivos es mucho más rápido y

fiable. Recuerden el tiempo que se tardaba con el datassette.

Tal vez una posible definición de archivo sea "el almacenamiento ordenado de datos". Nosotros podemos diseñar programas que administren correctamente esa información, Para ello necesitamos un periférico rápido y fiable, como la 1541, aunque algunos digan que es un poco lenta. Basicamente este periférico puede trabajar con dos tipos de archivos: secuenciales y relativos.

Existe un tercer tipo, denominado Random, que, debido al análisis efectuado, es lo mismo que trabajar con archivos secuenciales.

Cada tipo se caracteriza por el acceso a la información almacenada.

Como decia "Jack el Destripador". vayamos por partes...

Archivos secuenciales

Para tomar un dato, en este tipo de archivos, debemos pasar por los anteriores, confirmando de esta manera el nombre de secuencial.

En general, el procedimiento para trabajar con cualquier tipo de archivos es el siguiente:

1) Abrir el archivo

2) Tomar o poner información.

3) Cerrar el archivo.

Imaginen que, en vez de una computadora y de un drive, tenemos un viejo archivo metálico. Si queremos tomar un dato lo primero que debemos hacer e's abrir el "cajón" correspondiente. De otra manera por más que metamos la mano no podremos sacar nada. Una vez abierto, procedemos a buscar lo que queremos. Luego que obtuvimos lo descado

cerramos el cajón para que nadie se lo lleve por delante. Esto ejemplifica los tres puntos arriba citados. Desde ya abrir un archivo desde la computadora no significa que debamos buscar cajones en la consola. Esta apertura se representa a través de un comando: OPEN,

El cierre a través de CLOSE

Para cada tipo de archivo el formado del OPEN es distinto. Por ejemplo, para abrir un archivo secuencial el formato es:

OPEN N,D,C,"nombre del archivo", S,R" donde:

N: Es el número de archivo, un valor comprendido entre 0 y 255. D: Es el dispositivo que vamos a utilizar. Para nuestro caso éste es el

número 8 (disketera). C: Es el número de canal, comprendido entre 2 y 14. El número 1 y el 15 se

C16-C64

utilizan para dialogar con el sistema operativo disco (DOS).

S: Indica el tipo de archivo (S=Sequential).

R: Indica si vamos a leer o a escribir. En este caso la R indica lectura (Read). También puede ser escritura (W=Write).

Un ejemplo en concreto puede ser: OPEN2,8,2,"MAESTRO,S,R" Esto indica que abriremos un archivo llamado MAESTRO y que leeremos información.

Algo que no mencionamos es cómo se ponen o se quitan datos desde o hacia un archivo

Para ello se utilizan las sentencias INPUT# (toma) y PRINT# (pone). Ojo que este PRINT no se puede abreviar con "?".

Si abrimos un archivo para leer debemos usar el INPUT#, mientras que para insertar o para poner datos usamos el PRINT#.

Un ejemplo simple se ilustra en el listado 1. Alli se abre un archivo

stevenciai (denominado 1631) y ponemos una leyenda.

Noten que el PRINT y el CLOSE

están seguidos por el número que corresponde al del archivo antes abierto.

Si hubiésemos puesto otro número en lugar del 4, el intérprete iria a buscar un archivo que nunca fue abierto.

Si, en otro momento, quercmos leer la información almacenada en el archivo TEST, debemos hacer lo que se indica en el listado 2.

Si todo sale bien, la variable A\$ deberá tener el mensaje antes grabado. Por supuesto que las aplicaciones que podemos dar pueden ser mucho más complejas que las descriptas hasta aqui. Una de ellas podría ser cl almacenar un vector que, por algún motivo, más tarde utilizaremos.

El listado 3 graba en el archivo VECTOR el vector A de 100 elementos.

Cuando debamos recuperar esos valores los leemos como se indica en el listado 4.

Listado 1

10 OPEN2,8,2,"TEST,S,W" 20 PRINT#2,"ESTO ES UNA PRUEBA" 30 CLOSE2

40 STOP

Listado 2

10 OPEN2,8,5,"TEST,S,R"

20 INPUT#2,A\$

30 PRINTAS

40 CLOSE2

50 STOP

Listado 3

100 REM GRABAMOS VECTOR

110 OPEN2,8,2,"VECTOR,S,W"

120 FORI=1TO100

130 PRINT#2,A(I)

140 NEXTI

150 CLOSE2

160 REM CONTINUA EL PROGRAMA

Listado 4

200 REM GRABAMOS VECTOR

210 OPEN2,8,2,"VECTOR,S,R"

220 FORI=1TO100

230 INPUT#2,A(I)

240 NEXTI

250 CLOSE2

260 REM CONTINUA EL

PROGRAMA





GRAFICADOR DE FUNCIONES

F(X)=(X-2)/X+3

Tipo: Utilitario

Comp.: Drean Commodore 64

Conf.: Basica

Autor: Roberto Ferrante

En mas de una ocasión debemos realizar graficos de funciones, ya sea para estudiarlos o para efectuar alguna otra tarea.

El programa que aqui les ofrecemos permite graficar funciones utilizando la pantalla en aita resolución. Su autor ha creado técnicas que posibilitan ingresar la función por teclado. De esta manera nos desentendemos del ingreso de la misma directamente en el programa.

Primeramento se nos pide la función a graficar. Luego dobemos ingresar los límitos de graficación. Para ello el programa posiciona el cursor en cada uno de los ejos. Primero so ingresan los límitos sobre el cje Y (positivo y luego negativo). Segundo se ingresan los límitos sobre el cjo X (primero negativo, luego positivo). El programa comienza a analizar la función. Es decir, comienza a

función. Es decir, comienza a comprobar que la función es sintácticamente correcta (no le faltan parentesis, etc.).

En caso de que haya sido escrita en forma incorrecta, el programa imprimirá el mensaje correspondiente. A través de F1 volvemos al menú. Caso contrario

comenzará a imprimir la función deseada.

Al finalizar esta tarea, se debe oprimir F1 para volver al menú principal.

El programa utiliza una rutina en lenguaje màquina que contribuye a la graficación y, además, otra rutina que detecta los errores en la función y casos en que se debc dividir por cero. Esto lo decimos para advertirles que la computadora "no queda como antes" luego de cargar y ejecutar este programa. Para subsanar ese inconveniente deben resetear la misma.

Crecmos que este soft scrá de utilidad para los estudiantes de todas las edades.

5 DEF FNA(A)=X:REM.

- 110 POKE49408,112:POKE49409,28
- 129 60SUB7010
- 130 FORI-01024
- 140 READA: POKE40703+1, A: NEXT
- 150 POKE2053,150
- 160 GOTO2000
- 290 POKE150,63: POKE151,63: POKE40704,0: POKE40709,32
- 210 57840703
- 400 SX=320/(XS-XI)
- 410 SY=184/(YS-YI)
- 420 XO=9X#XI*(-1)
- 430 YO=SY*YS
- 446 IFXIDOTMENSSS
- 450 IFXSCOTHENGSS
- 598 IFKIDETHENGS5
- 599 IFXSCOTHEN635
- 600 BI=7-(XOMNE7):BL=21BI
- 601 BY#8512+@#INT(X0/8)
- 692 FORI=07022
- 603 FORJ=0T07
- 605 POKERY+J+320%1, PL
- 507 HEXTJ
- 608 HEXTI
- 535 IFYIDOTHEN700
- 536 IFYSKØTHEN700
- 540 ME=8512+320*INT(YO/8)+YO-0*INT(YO/8)
- 642 FORI-ØTOR9: POKEME+0*I, 255: NEXT
- 788 PRINT": POKES8272, PEEK (53272) OR8
- 710 POKE53265, PEEK(53265) OR32
- 750 POKE40704.240:POKE40709.4:POKE150.232:POKE151.?
- 758 87848703
- 全部的 拉图=6
- Pid (= ME-MO)/SX

PROGRAMAS

```
SZU HSHYUHENH(K) #SY
825
    IFASD104THEN840
    IFASCOTHEN840
930 GOSUBIAGA
848 ME=ME+1:IFME<320THEN810
845 GOSUB5000
850 GETS$:IFS$=""THEN850
960 IFASC(S≉)<>133THEN850
380 PRINT"3":POKE53272,PEEK(53272)AND247
910 POKE53265,PEEK(53265)AND22
928 60TD2000
1000 BI#7-(MEAND7)
1001 LI≃ASAND7
:002 RO≃INT(AS/8)
1603 CH=INT(ME/8)
1810 BY=8512+RO*320+CH*8+LI
1915 IFBYC8512THENGOTO1030
1016 IFBY>15872THENGOTO1030
1020 POKEBY,PEEK(BY)OR2†8I
1030 RETURN
2000 POKE53280,0:POKE53281,0:PRINT"W":PRINT"#"
2010 PRINTY
2015 PRINT"
                                                    PE
2020 PRINT"
                   GRAFICADOR DE FUNCIONES
                                                    }11
2030 PRINT"
                                                    †II
2040 FORI=1TO2:PRINT"
                                                               ## MEXT
2842 PRINT"
              F(X)*
                                                    ш
2043 FORI=1TO2:PRINT"
                                                               P:NEXT
2044 FORI≔1TO6:PRINT"
                                                               I": NEXT
2045 PRINT"
                                                    Įπ
2046 FORI≔iTOS:PRINTY
                                                               PENERT
2050 PRINT"L.
2952 PPINT"COTTOTALCOTTOTAL AND BURBLES.
2053 GOSUB 4000
2054 A$≕0$
2100 ME=2061:FORI=1TO LEN(A$)
2110 B$=MID$(A$,],i)
2120 IFABS(ASC(B≉)+75)>10THENGOTO2190
2130 IFB*="T"THENAS=192:I=I+2:60T02260
2150 IFB$="E"THENAS=189:I=I+2:GOTO2260
     !FB$="L"THENAS=188:I=I+2:GOTO2260
2170 IFB*="S"THENIFMID*(A*,I+1,1)="I"THENAS=191:I=I+2:GOTO2260
2180 IFB$="S"THENIFMID$(A$,I+1,1)="Q"THENAS=186:I=I+2:GOTO2260
2190 IFB$="+"THENAS=170:60TD2260
2200 IFB$="-"THENAS=171:60T02260
```

1er CENTRO de ATENCION COMMODORE 64/128

commodore 64/128

PRIMER SERVICIO TECNICO **ESPECIALIZADO**

- 7 años de experiencia en Commodore.
- ... aboraterio propio.
- * Paquestos originales.
- >--supuestos en 24 hs. s/cargo.

COMMODORE

IiBusquen nuestras ofertas!!

- * Super Fast (acelera 15 veces a su-1541) con reset
- * Fuente C-64, 220 W c/luz piloto y fusible.
 - * Fundas p/consolas, drives Impr.
- Datassette 64 v 128. * El mejor software p/cassettes y diskettes.
- * Los mejores utilitarios para su C-64 y 128.
 - * Libros y manuales, titulos inéditos en castellano.

COMPUTACION AV. CORRIENTES 2312, 6to. plac 49-5897

CLUB OF USUARIOS

COMMODORE 64/128

2 JUEGOS DE REGALO POR MES

- * Boletin mensual de 1º nivel
- *asesoramiento telef perman
- * Canje de programas.
- * 20% de dto, en todos nuestros productos.
- * Y mucho más...

ICONOZCA LOS NUEVOS SERVICIOS! ISE ASOMBRARAL

TE REGALAMOS 1 JUEGO A ELECCION PRESENTANDO ESTE AVISO

SOFTWERING

PROGRAMAS

```
2210 IFB#="W"THENAS=172:60f02260
2220 IFB#="/"TMENAS=173:00T02260
2239 IFE#="1"THEMAS=174.GUT02269
2240 IFB*="#"THENAS=255:G0T02600
2250 AS=ASC(B#)
2260 POKEME, AS
2270 ME=ME+1
2280 NEXT
2290 POKEME, 58
2300 POKEME+1,143
2310 X=1:AS=FNA(X)
2510 YS=VAL(Q$)
2530 YI≈VAL(Q⊈)
2540 PRINT: PRINT" *DEPONDOMETRITY . 608U84000
2550 XI=VAL(Q$)
2560 PRINT: PRINT" ("DESCRIPTION DESCRIPTION DE LA COSUBACIO DE COSUBACIO DE COSUBACIO DE COSUBACIO DE COSUBACIO DE COSUBACION D
2570 XS=VAL(0:):IFXS=0THEXXS=.0000001
2586 GOT0200
4000 Q#=""
4010 PRINT": "; PRINT"| GETS: PRINT" "; PRINT"| 1: PRINT"| 1: PS:=""THEN4010
4015 IFASC(S≇)≈13THEMPETURN
4016 IFASC(S#)=20THENQ#=LEF(#(Q#)LEN(Q#)-I):PRINT'M"; @0104010
4020 Q#=Q#+S# - PRINTS#;
4030 GOT04010
5000 POKE56334.PEEK(56334)AND254:POKE1,PEEK(1)AND251
5003 Q#="F(X)="+R#
5005 FORI=1TOLEN(Q$)
5010 ME=ASC(MID#(Q#,1,1))-64:IFME(OTHENME=ME+84
5020 FORJ≕0TO7
5030 BY=PEEK(53248+8*ME+5)
5040 POKES536+J+8*(I-1),BY
5050 NEXTJ
5060 NEXTX
5070 POKE1, PEEK(1) OR4: POKE56334, PEEK(56384) OR1
5080 RETURN
6000 REM ERRORES
6010 ER=PEEK(49920):IFER=20THEN840
6020 IFER=17THEN840
6021 IFER<>14THEN6030
6022 POKE53272, PEEK(53272)AMD247: POKE53265, PEEK(53265)AMD22
6023 PRINT"CHITTITI"
6024 PRINT"
6025 PRINT"
                                     DATOS INCOMPATIBLES
6026 PRINT"
6027 GETQ#: IFQ#=""THEN6027
6028 SOT02000
S030 IFER(>11THENPRINT:PRINT:PRINT:PRINT"ER=")ER:PRINT"EN=",PEEK(49921)+256*PEEK
(49922):END
6040 PRINT"
                         INCORRECTA" : PRINT";
5045 GETQ$: IFQ$=""THEN6045
6047 PRINT"新聞車新聞師師前
                                                                                            "FRINT"D";
7000 REM ON ERROR
7010 F≈0:FORI=49152TO49218:READA:POKEI,A:F=F+A:NEXTI
7020 IFFKD8181THEMPRINT"ERROR EM DATAS 7030-7070. ":STOP
7030 DATR169,11,141,0,3,169,192,141,1,3,96
7040 DATA224,128,208,9,76,139,227,234,234,234,234,234,234
7050 DATA142,0,195,165,57,141,1,195,165,58,141
7060 DATA2,195,173.0,193,133,20,173,1,193,133
7070 DATA21,32,19,166,230,95,230,95,230,95,165,95
7080 DATA133,122,165,96,133,123,108,8,3
7090 SYS49152: RETURN
8000 DATA 169,0,160,0,153,0,32,200,208,3,238,5,159,174,5,159,228,I51,208,240
8010 DATA 196,150,208,236,96
```

EL CHIP TED

Comentamos las características sobresalientes de uno de los "órganos" más importantes de la C-16.



El circuito integrado TED, el cual viene incluido dentro de la C-16 y de la PLUS 4, es el circuito más importante del equipo.

Prácticamente realiza todas las operaciones, como ser generación de sonido, generación de color, y administración de memoria, entre otras

Más exactamente, el TED realiza:

- -Refresco dinámico de RAM
- -Control programable para CRT (sistema PAL o NTSC)
- -Display de 40 columnas por 25 líneas
- -Generación de 121 colores diferentes
- Flash programable
- Video inverso programable
- -Cursor "hardware"
- -Posibilidad de desconectar la pantalla para que la CPU procese más rápido.
- -Cinco modos de pantalla
- -Expandible internamente
- -Tres relojes de generación de interrupción (internos).
- El TED es un dispositivo de 48 pines que controla la salida de video, el sissema de reloj, el control dinámico de RAM, la selección de ROM y el control de teclado.

Además contiene 34 registros de control, los cuales pueden ser accedidos por el usuario ya que están en memoria

Modos de impresión

En los tres modos de impresión, este circuito integrado imprime 25 líneas que contienen 40 caracteres cada una, Cada caracter impreso puede tener uno de los 16 colores juntamente con uno de los 8 posibles niveles de luminancia. El puntero del caracter dentro de la matriz de video determina el caracter que será impreso en una determinada posición de esa matriz.

Cada una de estas posiciones está asociada a un byte (llamado byte de atributo) que determina el color del caracter, el nivel de luminancia y si será impreso con o sin flash.

El TED busca los punteros de caracter en un área de memoria llamada matriz de video y la información del color en el árca de atributos.

La matriz de video consiste en un área de memoria formada por 1000 direcciones, cada una de las cuales contiene el puntero del caracter. Dentro del TED, la dirección de la matriz de video está determinada por el registro de matriz de video (bits 3,4,5,6 y 7 del registro número 20 del TED), el cual provee los cinco bit más significativos de la dirección de la matriz de video.

De esta manera se pueden obtener 32 posibles direcciones de inicio de la matriz de video.

La tabla 1 las representa acorde a los valores de los bits 3,4,5,6 y 7 del registro 20, que más tarde explicaremos.

Cada byte en la matriz de video es utilizado para señalar al actual los datos que forman a un determinado

El área correspondiente a los atributos de cada caracter también consiste en 1000 direcciones consecutivas de

Contiene el bit de flash, los cuatro bits para el color del caracter, y los tres bits para el nivel de luminancia.

La dirección de inicio de esta área es también controlada por el registro de matriz de video.

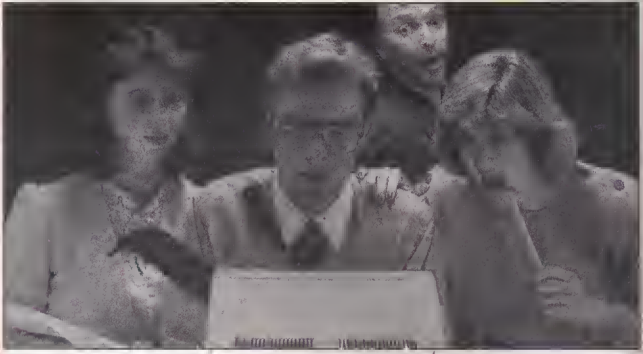
En el modo estándar de impresión, los caracteres son impresos con 8 puntos de ancho por 8 de altos. Esta

"pequeña" matriz se llama Dot y hacc referencia a la constitución del caracter.

Tabla l	
Bits	Dirección de inicio
00000	\$0400
00001	\$0000
00010	\$1400
00011	\$1C00
98100	\$2400
99101	\$2C00
00110	\$3400
00111	#3C88
01000	\$4400
01001	\$4C00
01010	\$ 5400
01011	≱5000
01100	≢ 6400
01101	\$6000
01110	\$7400
01111	\$7C00
10000	\$8400
10001	\$8000
10010	\$9400
10011	\$9C00
10100	\$A400
10101	\$AC00
10110	\$B400
10111	\$BC00
11000	\$C400
11001	S ≠CC89
11010	\$D400
11011	\$DC00
11100	* \$E400
11101	#E000
11110	\$F400
11111	≢FC83

SISTEMAS EXPERTOS

Las máquinas "inteligentes" están siendo actualmente utilizadas para efectuar diagnósticos y resolver problemas tanto en la medicina como en la industria. Incluso algunos de los productores de software están haciendo experiencias en este campo.



Si definimos a un "experto" como alguien que sabe más que la mayoría de las personas acerca de un determinado tema, veremos que, prácticamente, todos los dias de la semana recurrimos a los consejos de un experto.

Sí estamos enfermos recurrimos a un mèdico, quien luego de analízamos y de formularnos una serie de preguntas llegará a un diagnòstico y recomendarà un tratamiento.

Sì nuestro automòvil comienza a fallar, màs que seguro lo llevarcmos al taller donde el mecànico nos dirà el arregio que hay que efectuar.

Por otro lado, si alguien formuta falso testimonio sobre nuestra persona, recurriremos a un abogado para ver si podemos o no iniciarle juicio.

Desde ya, sí nosotros confiamos en estos expertos es porque consideramos que ellos tienen un conocimiento más

La informática hoy nos ofrece algo mucho más interesante y mucho más barato: los sistemas expertos. Estos son programas diseñados para actuar como consultores en àreas tales como finanzas personales o en el cuidado de la salud.

Ahora bien, ¿son realmente sustitutos de los profesionales expertos? De acuerdo con quienes los producen la respuesta sería negativa, ya que ellos insisten en que los programas son solamente consultores y que, de todos modos, habra que recurrir a la ayuda de los verdaderos profesionales.

Pero no está muy lejos el día en que un nuevo tipo de programa reemplazarà a los expertos, o al menos llevarà a cabo buena parte de lo que ellos realizan,

Estos sofisticados programas contienen datos básicos de conocímiento que sólo podrian ser adquiridos por los expertos humanos a través de varios años de estudio.

Y lo que es aún más, los sistemas expertos más avanzados que se están

desarrollando incorporan incluso algunas reglas de lógica y análisis que los profesionales combinan con su archívo de datos para resolver los problemas que se presentan.

Un ejemplo en concreto de la aplicación de los sistemas expertos es el análisis de datos geológicos para detectar manchas de petróleo, labor que anteriormente cra realizada por geólogos e ingenieros.

Algunas personas creen que estos sistemas serán algo corriente en la próxima generación de computadoras

hogareñas llevando a nuestra casa, con sólo oprimir un botón, el consejo del médico o de otros profesionales. Otros, en cambio, advierten que la aplicación prematura de estas innovaciones puede traer serios trastornos, especialmente si esos sistemas están basados en una de toma de decisiones.

A pesar de que el desarrollo de

NUEVOS DESARROLLOS

sistemas expertos está todavía en pañales, la cuestión abre otro capítulo en el debate referente a la inteligencia artificial.

Hace algunos años atrás, Joseph Weizenbaum, profesor de computación en el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) realizó un programa al cual tituló "Eliza". Intentaba demostrar cómo una computadora actúa como un psicólogo. Eliza hacia una serie de preguntas al usuario sobre cómo se sentía, luego seleccionaba algunas palabras claves o frases de las respuestas para guiar su terapia".

Hay quienes consideran a Eliza como em programa pionero de los sistemas

expertos.

"Yo ni había oldo mencionar ese termino cuando estaba desarrollando el programa", dice ahora Weizenbaum. Algunos científicos sostienen que el desafío de diseñar un sistema experto consiste en definirlo; es decir que se supone que es y cómo debe funcionar. Pero no todo el mundo científico está de acuerdo con este "desafío". Por ejemplo, Weizenbaum piensa que Eliza es un sistema experto porque él consultó a expertos antes de realizar el programa.

Aunque Eliza parece estar realmente escuchando y respondiendo, el programa sólo sigue una serie de reglas

dadas por Weizenbaum.

Si uno dice que tuvo un mal din, el programa nos pedira que relatemos lo sucedido. L'uego puede preguntar como sos afectan determinados hechos, o que creemos nosotros acerca de tal o cual cosa.

Eliza es más una especie de diario interactivo que un experto. El término "experto" se aplica con mayor precisión a sistemas que ancionan en forma experta. Pero eso es todavia muy ambiguo, dicc Weizenbaum, Añade que "si uno caracteriza como sistemas expertos aquel que funciona expertamente, mechos de los programas científicos y secnicos que se han realizado y que realizan una labor casi perfecta en las zeas en donde se aplican, deberían ser considerados todos como sistemas expertos. Por lo tanto el término no es io suficientemente preciso".

Aqui hay un ejemplo de algo que adie considera un sistema experto; Hoy en dia casi todos los aterrizajes acreos son realizados por una computadora de abordo".

A menudo me pregunto —continúa diciendo Weizenbaum— qué hubiese pasado si el programa que controla ados los movimientos del avión para realizar el aterrizaje hubiese sido

desarrollado en los laboratorios del MIT o de la Universidad de Standford. No creo que nos hubiésemos enterado de su fin. Pero en verdad fue hecho, podriamos decir, anônimamente. No tengo idea de quién lo hizo, y sin embargo, hace una tarea que le lleva años de entrenamiento a un ser humano. Sin embargo ésto no es considerado un sistema experto, es extraño".

Por lo tanto, definirlo no es tan simple como hacer referencia a una computadora que reemplaza las actividades de un humano.

Las máquinas han estado haciendo éso por años. Por ejemplo, a pesar de no ser catalogadas por académicos como sistemas expertos, las computadoras encargadas de controles de proceso llevan a cabo funciones previamente desempeñadas por hombres especialmente entrenados,

"Actualmente —dice Weizenbaum—, uno puede recorrer las instalaciones de una destilería de petróleo y encontrarse con muy pocos humanos.

Prácticamente todas las tareas son efectuadas por computadoras".

"Es decir que existe todo un mundo de control computarizado que se ha venido desarrollando durante años y que no se consideran sistemas expertos" En cambio, los verdaderos sistemas expertos parecen estar definidos de acuerdo con su evolución y arquitectura como un conjunto de datos básicos de reglas y mecanismos de inferencia, Las computadoras que controlan procesos fueron desarrolladas de otro modo. "Hay muchisimas aplicaciones de procesos de control que han sido muy bien hechas, y que hoy dia, a la luz de la nueva concepción de sistemas expertos habrian sido abordados en forma diferente", continúa diciendo Weizenbaum,

El limite entre lo que son los sistemas expertos y la inteligencia artificial es aún más confuso. Para algunos hay una clara diferencia. Para otros un sistema experto que funciona perfectamente implica inteligencia artificial. Parte del problema está en que los investigadores de inteligencia artificial difieren acerca de como enfocar estos temas.

"Desde hace mucho tiempo —dice Weizenbaum—, se perfilan dos concepciones diferentes". La primera, considera la inteligencia artificial como una rama de la psicología. Esto es usar la computadora para comprender las operaciones de la mente humana a través de programar tareas de alto nivel del mismo modo en que pensamos que la mente humana podria hacerlas.

La otra concepción se basa en la programación de tareas muy complicadas que requieren de la inteligencia humana, pero llevadas a cabo de tal forma que no podnan ser consideradas para ser hechas por el hombre (tampoco sería posible). Estas dos escuelas de pensamiento se conocen como teóricas y de performance o actuación. Weizenbaum da un ejemplo de la teórica:

"Desde muy temprano la gente se interesó en la idea de las jugadas de ajedrez. Se pensó que si podiamos saber lo que sucedia en la mente del jugador de ajedrez y podiamos de algún modo programarlo en la computadora, no sólo obtendriamos una máquina que jugase bien al ajedrez sino que, además, aprenderiamos mucho acerca de la mente humana, su psicologia y su funcionamiento".

Esc fue el comienzo, pero enseguida surgió la tentación de tomar atajos, de sacar partido de alguna característica de las computadoras que nadie creía que tuviera la mente humana. "Por lo tanto desde el comienzo la tentación no pudo ser resistida, y la gente programó juegos de ajedrez que aprovechaban todas las ventajas de las peculiaridades de las computadoras pero dejaban de lado toda

consideración acerca de cómo lo haria la mente humana". "Así es eomo hoy en día tenemos

poderosas computadoras que juegan inereiblemente bien al ajedrez pero que no enseñan nada del pensamiento humano. Tenemos aquí como se comenzó desde la concepción teórica y se terminó tratando el tema desde la performance o actuación".

'Y debido a varias circunstancias, incluyendo el interés y la financiación militar de investigación de la inteligencia artificial desde el punto de vista de la performance, hoy es muy poco lo que se hace desde el enfoque teórico", dice Weizenbaum. En la Universidad de San Diego, en California, en un centro de investigación llamado Instituto de Ciencia Cognitiva, Paul Smolensky, uno de los investigadores, se ha dedicado fundamentalmente al estudio de modelos matemáticos de aprendizaje, procesos de memoria y de resolución de situaciones concretas. Utilizando lo que comunmente se acepta como características generales del cerebro humano, el trabajo de Smolensky se centra en un área primaria: el entendimiento de los seres humanos y cómo educarlos, y el conocimiento avanzado en el campo científico.

Uno de los resultados de la

NUEVOS DESARROLLOS

investigación es la sugerencia de la creación de un nuevo tipo de computadoras que, por ciemplo. conecte a varios procesadores entre si. trabajando paralelamente, como si fuesen neuronas cerebrales. En la actualidad hay muy pocas máquinas con estas características. "Hay una idea platónica de lo que debe ser un sistema experto y al mismo tiempo hay un monton de sistemas funcionando que han sido rotulados como tales. Yo -continúa diciendo Smolensky- no creo que realmente se trate de sistemas expertos excepto uno bien conocido por los que estamos en Ciencias de la Computación, el de DEC (Digital Equipment Corporation) realizado para diseñar las instalaciones en sus sistemas de computación VAX". Este sistema experto, llamado R1/XCOM, fue diseñado por el Dr. John McDermott, director asociado del departamento de Computación y principal investigador del área en la Universidad de Carnegie-Mellon. Esta formado por un sistema de minicomputadoras VAX. A través de él, DEC se aborra 2.5 millones de dólares anuales en costo de comercialización. RI/XCOM toma apenas un minuto para hacer el procesamiento que a un humano le demanda una hora. McDermott, junto a ingenieros, científicos y programadores, han formado una corporación llamada Carnegie Group, cuya finalidad es diseñar y comercializar sistemas basados en inteligencia artificial. Este grupo está buscando mercado en las diferentes àreas que puedan interesarse en el uso de sistemas expertos, incluyendo el diseño de ingeniería, dirección de proyectos, administración de producción y diagnóstico y control basado en un sensor mecánico. Uno de los primeros pasos para crear un sistema experto es consultar a los expertos que el programa pretende imitar. Tras formularle una serie de preguntas cuidadosamente detalladas, los diseñadores tratan de descubrir cómo es el proceso de toma de decisión que ellos tratan de reconstruir en el programa.

Cuando ese proceso de pensamiento es combinado con la base de datos de la realidad, el sistema experto ideal deberia tener la capacidad necesaria como para analizar la información recibida y llegar a la solución correcta. Este es un punto vital para los críticos de sistemas expertos e inteligencia artificial. Por ejemplo, si nosotros le pedimos a alguien que nos comente de qué se trata la película "Juegos de Guerra" este nos dirá, más o menos, lo siguiente: "Es acerca de un chico que

interficre el sistema nacional de defensa con su computadora hogareña y que casi desata una guerra nuclear".

Pero el sistema de defensa no estaba expuesto a esta vulnerabilidad hasta que el gobierno Norteamericano decidió que los seres humanos no eran lo suficientemente confiables como para manejar los códigos necesarios que ocasionanian el disparo de armas nucleares.

Por lo tanto esas armas fueron puestas bajo el control de computadoras, las cuales no fallarian, por problemas emocionales, en el momento crucial. "Debe ser el juicio humano el que debe decidir acerca de la conveniencia o no de darle a una computadora un cierto rol en un sistema de toma de decisiones", dice Smolensky.

Las computadoras son capaces de llevar a cabo tareas antes desempeñadas por seres humanos, pero eso no las convierte en seres inteligentes.

El conocimiento de los expertos deriva en forma significativa de la intuición y de los procesos intuitivos.

Los expertos no son absolutamente concientes de ello y probablemente no hagan referencia a su intuición cuando son interrogados acerca de cómo hacen lo que hacen.

Y si queremos entender la capacidad de un experior, tenemos que entender la intuición.

Smolensky formula una advertencia

sobre el hecho de utilizar demasiada tecnologia en muy poco tiempo, especialmente en àreas que tienen un efecto directo en la vida humana. El señala que inclusive ocurren errores no previstos cuando se instala un sistema (computadoras más programas) en una oficina.

Agrega que gracias a los seres humanos es posible arreglar esos errores y hacer que todo marche bien, evitando que ocurran desastres históricos.

"Si enfocamos el problema de tomar decisiones en forma inteligente, como algo que sólo podemos comprender cuando comprendamos el rol de la intuición, y si uno acepta que la intuición no la vamos a comprender durante mucho tiempo, aceptaremos que no podemos seguir dando a las computadoras el poder de tomar decisiones importantes".

A continuación les dejamos el listado de un programa que realiza deduccionen acorde a los datos ingresados. El método básicamente consiste en silogismos y, ante su sorpresa, les dará

conclusiones incrcibles.

Carguen y ejecuten el programa.

Primeramente aparecerá un signo de pregunta. Aquí ingresen:

CARLOS ES BUENO

CARLOS ES BUENO Opriman Return e ingresen: UN BUENO ES RESPONSABLE

y juego upeen ES CARLOS RESPONSABLE Así verán la respuesta.

- 18 REM SILBGISMOS
- 20 GOSUBII00:REM INICIALIZACION
- 30 PRINT: A*="": INPUTA*
- 48 IFA#= "?"THE#968
- 50 IFAS= ""THENPRINT"FIN DEL

PROGRAMA* : END

- 60 FLAG=0
- 70 REM COMENZAMOS PROCESO
- 80 IFLEFT*(A*,3)="ES "THEN510

FREM CONCLUSIONES

30 IFLEFT\$(A\$,3)="EL "THEN

A\$*MID\$(A\$,4)

100 IFLEFT#(A#,3)="LA "THEN

A\$=MID\$(A\$,4)

|10 ||IFLEFT#(A#,3>=*UN "THEN

A\$=MID*(A\$,4)

120 IFLEFTS (AS, 4) = "UNA "INES

A\$=MID\$(A\$,5)

130 MHLENMARN

140 N=0

150 N=N+t

160 IFMID#(A*,N, De" "TREN

8#=LEFT#(A#,N-1):6DTD190

L70 LENGTHENISO

180 PRINT"NO COMPRENDO" (

GOTO30

190 / =4

200 IFMID#(A#,NU1,1)="F"THEN

K=5

210 CS=MID#(A#,NHK):REM

220 REM DETECTA 1 CARACTER

230 IFLEFT#(C#,4)="UNIO "THEN

C#=MID#(C#,5)

NUEVOS DESARROLLOS

The state of the s		
240 IFLEFT*(C*,3)="UN "THEN	540 IFLEFT*(A\$,4)šUNA *THEN	790 Y=1
C*=MIO*(C*,4)	As=MIOs(As,5):REM	800 Y=Y+I
250 IFLEFT*(C*,3)="EL "THEN	550 IFLEFT\$(A\$,3)=*UN *OR	810 Ps=Zs(Y,X)
C*=MIO*(C*,4)	LEFT#(A#,3)="EL *OR	920 M=0
260 IFLEFT*(C*,3)="LA "THEN	LEFT#(A#,3)="LA "	830 M=M+1
C*=MID*(C*,4)	THENA=MIOS(A\$,4)	940 IFZ\$(1,M)=P\$THEN890
270 REM INICIAMOS	560 REM	850 IFM(25THEN830
290 REM BÚSQUEDA	576 X=LEM(A*)	960 IFY(25THEN600
290 t *0	580 ti=0	976 PRINTTAB(6);*) NO*1001036
300 H#H+1	530 N=N+1	990 0=1
310 IFZ*(1,M)=8\$THEN350:REM	600 IFMIG*(A\$,H,1)=" "THEN	B90 Q≈Q+1
320 IFZ*(1,N)=**THENZ*(1,N)=B*	F#=LEFT#(A*,H-1):60T0636	900 IFZ*(G,M)=S*THENPRINT
160T0356	618 IFHKKTDÉN598	TA8(6);") SI":GOTO30
330 IFM:25THEM300	628 PRINTTAB(6); *) NO COMPRENDO*	910 IFQ<25THENB90
348 PRINT*NO ME QUEDA ESPACIO	:GOTO3Ø	920 IFM(25THEN830
PARA ALMACENAR MAS SUJETOS*	630 REM	930 G0T0870
350 REM	640 S\$=MIO\$(A\$,N)	940 REM COMPROSAMOS
360 REM	650 IFLEFT\$(S\$,4)=* UN THEN	950 REM DATOS A
370 K≈0	S\$=MID\$(A\$,N+4):GOTO590	960 REM COMPROBAR
380 K=K+1	660 IFLEFT\$(\$\$,5)=" UNA "THEN	
330 IFZ\$(K,N)=C\$THEN430:REM	\$\$=MID\$(A\$,N+5):GOT0680	970 INPUTAQUE SUJETO SE VA A
400 1FZ*(K,N)=**THENZ*(K,N)=C*	678 S\$=MID\$(A\$,N+1)	COMPROBAR"/H#
1G0T0436	690 PRINTTAB(9)) *ESTOY BUSCANDO **	990 T≈T+1
410 IFKK25THEN380	JE\$19739	1000 IFZ*(1,T)=H\$THE} 1040
420 PRINTING TENGO MAS ESPACIO	690 X=0	1010 IFT (25THEN990
PARA ALMACENAR D9JETOS	766 X#X+1	1020 PRINT'NO TENGO DATOS
CIRECTOS	710 IFZ\$(I,X)=F\$THEPPRINT	ALMACENADOS EN "/H#
430 IFFLAG=1TKENPRINTTAB(6);	TAB(10): *(ENCONTRADA EN	1030 007030
) DE ACUEROO:GOTO30:REM	1";X/")":GOTO750	1040 K=1
440 REM	720 IFX/25THEN700	1858 K-K+\$
450 FLAG=1	730 PRINTTA8(6)/*NO PUEDO	1000 IFZ\$(K,T)()**THENPRINTK;
460 M\$=8\$	ENCOMMAR EL SUJETO":	T/Z#(K,T)
470 B\$=C\$	PRINTTA8/B);F\$	1070 1FK (25THEN1050
490 Cs-Ms	740 GOTD30	1080 607030
490 GDTD200	750 Y=1	1090 REM INICIALIZAMOS
500 REM	760 Y=Y+1	1100 REM VARIABLES Y MATRIZ
510 REM	770 IF2#(Y,X)=S#THEMPRINT	1110 PRINTCHR\$(147)
520 REM	TAB(6): "> SI": GOTO30	1120 OIM2*(25,25)
530 -A\$=MID*(A*,4):REM	780 IFY:25THEN760	1140 RETURN

LOS MNEMOTECNICOS EN ACCION

Iniciamos la última fase de esta serie de notas comentándoles la ventaja de trabajar con los mnemotécnicos.



En números anteriores hemos dicho que antes de explicar como se programa en Assembler debiamos decir cómo se hace en código de máquina. Respetando ese criterio comentamos cómo son los direccionamientos, incrementos y decrecimientos, saltos relativos saltos incondicionales a saltos a subrutinas,

A partir de este número explicaremos cómo se realizan estas tareas pero utilizando los mnemotecnicos.

El direccionamiento inmediato, es decir donde el operando está a continuación del código de operación, se realiza a través de:

LDA #SAA

El símbolo "#" denota que se trata de ese direccionamiento. En este caso se carga el acumulador con \$AA. También pudimos haber cargado el registro X o Y con el mismo procedimiento. Es decir: LDX #\$AA; carga el reg. X con \$AA LDY #\$FF; carga el reg. Y con \$FF El formato general es: LDA #\$XX; XX es un valor hexadecimal válido. El direccionamiento página cero se hace a través de:

LDA \$C0

Aqui se carga el acumulador con el contenido de la dirección \$00C0. Como estamos en los primeros 256 bytes de memoria, no hace falta especificar la parta alta ya que ésta es siempre cero.

Noten que no se pone el símbolo "#". De esta manera, cuando se traduzca la instrucción, el compilador entenderá que es una dirección y no un operando. Claro que también pudimos haber puesto:

LDA \$00C0

La única diferencia que hay entre éste y aquel es que el ultimo demandará más tiempo en ejecutarse (recuerden que todo lo que esté en la página cero es más veloz).

Se puede hacer el mismo procedimiento para los registros X e Y.

LDX \$C0; carga reg. X con el contenido de la dirección \$C0 LDY S0F; carga reg. Y con el contenido de la dirección \$0F El formato general de la instrucción es, tomando como ejemplo la carga del acumulador:

LDA \$XX; donde XX es una dirección válida.

El direccionamiento indexado página cero, es de la forma:

LDA \$C0,X

Aquí se cargará el acumulador con el contenido de la dirección dada por \$C0 más el contenido del registro X, es decir (\$C0+(X)) Como recordarán, en el

direccionamiento absoluto la dirección efectiva (donde se encuentra el operando) se colocaba a continuación del codigo de operación.

ASSEMBLER

A través de los mnemotécnicos, ésto se hace como:

LDA \$32E4

La cual cargarà el acumulador con el contenido de la dirección \$32E4. También es posible cargar el registro X

e Y utilizando este modo.

Para el direccionamiento indexado, el proceso es:

LDA \$C000.X

En este caso el acumulador se cargará con el contenido de la dirección \$C000 más el contenido del registro X, (\$C000+X)-Acc.

De la misma manera se pudo haber usado como registro indice el Y. Continuamos con el direccionamiento indirecto indexado (post indexado) Este se representa como:

LDA (\$C0), Y

El acumulador se carga con el contenido de la dirección euyo byte bajo está dado por el contenido de la dirección \$C0 y, a este, sumandole el contenido del registro Y, es decir (\$C000)+(Y), y cuyo byte alto es el contenido de la dirección \$C1. Si hay carry en esa suma, èste se transfiere a la dirección siguiente; a la El registro indice que interviene con este direccionamiento es siempre el Y.

El direccionamiento indexado indirecto (pre indexado) se representa

LDA (\$C0,X)

El acumulador se cargará con el contenido de la dirección cuyo byte bajo está dado por el contenido de la dirección \$C0 más el contenido del registro X, es decir (\$C0+(X)).

El byte bajo de la dirección está dado 201 (\$C1)

Si nay carry en la suma, este no se transfiere a la dirección siguiente. Los dos últimos direccionamientos utilizan, siempre, direcciones en página cero, para luego acceder a la dirección efectiva

Seria muy útil que miren nuevamente el set de instrucciones del micro. Alli, cada instrucción, tiene con que modos de direccionamiento puede utilizarse, Para poder trabajar en Assembler necesitamos algún editor como lo son, por ejempio, el Highivion o el 64MON.

Cada uno de ellos dispone de comandos muy similares. Por ejemplo para entrar

una instrucción en mnemotécnico se usa el comando "A" seguido por la dirección en donde queremos ubicarla y, finalmente, el mnemotécnico. Por ejemplo:

A C000 LDA #\$FF

A C002

Cada vez que ingresamos una instrucción, esta es interpretada a su correspondiente en código de máquina, Luego se incrementa la dirección inicial acorde a la instrucción tipeada. A continuación realizaremos un pequeño programa en Assembler, el cual carga el registro X con \$FF y luego transfiere su valor al acumulador. A COOO LDX #\$FF

A C002 TXA A C003 BRK

Para ejecutarlo debemos utilizar el comando G (GO) de la siguiente

G C000

Los usuarios de la C-16 y C-128 no tendrán mayores problemas debido a que sus máquinas disponen de un monitor residente.

Todo lo hablado hasta aquí se puede aplicar en cualquier equipo Commodore.

DATASSETTE LA RESPUESTA TECNOLOGICA DE





La DATASSEITTE MITSAO fue diseñada para ser usada con lás computadoras COMMODORE 128 y 64. Esta unidad permile leer y/o grabar programas escrilos con computadoras o programas regrabados.

Fabrica: Alvarado 1163 - 1167

Capital Federal



Distribuye: DISPLAY

La Pampa 2326 Of, "304" Capital Federal

ALMACENAMIENTO HORARIO



Tipo: Utilitario Comp.: Drean Commodore 64 Conf.: C-64 y/o Drive compatible

A través de este programa utilitario podrán conocer cuál fue la última versión de sus programas.

Cada vez que ellos sean listados en pantalla, se imprimirá la fecha y la hora actual, datos que oportunamente fueron ingresados por nosotros.

En caso de haber tipeado los valores

correspondientes a la sentencia DATA correctamente, el programa nos preguntará por la fecha actual. La debemos ingresar respetando el formato pedido: primero el mes, luego el día y finalmente el año, y todos ellos separados por un signo "/". En caso de no respetar este formato, el programa interrogará nuevamente. Luego se nos pedirá el ingreso del tiempo actual. El formato pedido es primero la hora y, seguido, los minutos. Ejemplo de ello es 0921, que significa 9 horas y 21 minutos.

Debido a las caracteristicas del reloj interno de la C-64, la hora ingresada es del tipo AM y PM. Es decir que una hora como las 22.45 debe ser ingresada como 10.45.

Seguidamente el programa pedirá saber si es AM (A) o PM (P).

Así conseguimos poner en hora el reloj interno.

Para aquellos que supongan que el programa trabaja con TI\$, les decimos que están equivocados.

Como mencionamos anteriormente, la C-64 dispone de un reloj de tiempo real el cual puede ser puesto en hora y, además, permite seleccionar la hora de alarma.

Les aconsciamos que antes de ejecutar el programa hagan una copia en disco ya que este se autoborra de la memoria. Antes de iniciar la puesta en hora, el programa imprime los datos tipeados por nosotros pidiendonos la confirmación de los mismos. Así podemos evitar el ingreso de un dato erróneo.

Si nuestros datos fueron los correctos, el programa pondrá en hora el reloj y se autoborrará de la memoria.

A partir de aquí ya está activado. Para utilizarlo correctamente, debemos tratar que nuestra primera linea de programa sea una sentencia REM seguida por, como mínimo, 18 caracteres.

De esta forma cada vez que listemos el programa, aparecerá en esa linea la fecha y hora actual en lugar de aquellos caracteres.

Lo mismo sucede cuando grabamos en

100 CK=56328:SA=49155:PRINT"!clr!!2 on ab!":PRINTTAB(5);

"!FOE on!INGRESANDO BATOS, UN MOMENTO..."

110 FORT=SATOSA+151:READA:X=X+A:POMEI,A:NEXTI

120 IFX()18817THENPRINTTERROR EN DATAS. VERIFIGUE

LOS VALORES " ISTOP

130 PRINT*!clr!*:A=SA+137:POKESA+13,A-INT(A/256)+250:

PROGRAMAS

```
POKESA+14, INIT(A/256)
140 POKESA+145,A~INT(A/256)*256:POKESA+146,INT(A/256)
150 POKESA436, SA-INT(SA/256) #256: POKESA437, INT(SA/256)
160 PRINT" INGRESE LA FECHA ACTUAL (MM/DD/AA)":INPUTOA$
170 IFLEM(DA$) ()8THENPRINT"OATBS INCORRECTOS.!es!
   INTENTE NUEVAMENTEG": GOTO160
18B PRINT" or ab! HORA ACTUAL (HHMM) ": IMPUTTM#
190 IFLEN(TM±)≈4ANDVAL(TM±)(1259THEN210
200 PRINT" (or ab! ERROR EN EL INGRESO DE LA HORA. (es!
    INGRESE NUEVAMENTE!or ab!":GDT0180
210 PRINT: IMPUT" AM O PM (irus aniAirus offi/irus on!
    Pipus off!)";As: IFAs()"A"ANDAs()"P"THEN218
220 TMs=TMs+"00":B=0:IFAs="P"THENB=128
230 PRINT: PRINT" FECHA DEL DIA : "; DA$: PRINT
240 PRINT" HORA ACTUAL :";LEFT$(TM$,2);":";
    MID#(TM#,3,2);" ";A#;"M"
250 PRINT"!2 or ab!":INPUT" SON LOS GATOS CORRECTOS (SAN)";A≉
260 IFAs="N"THENPRINT"!cIr!":GOTO160
270 FORT=1TOS:POKESA+T,ASC(MID$(DA$,T,1)):PEXT:
    IFLEFT$(TM$,2)="12"THENB=128-B
280 FORA=1TO5STEP2:D=VAL(MIO#(TM#,A,I)):
    D=D*16+VAL(MIO$(TM$,A+1,1))
290 IFA=ITHEND=OORB
300 POKECK+3-(A-1)/2,D:NEXTA:POKECK,0
310 POKESA+142, PEEK (818): POKESA+143, PEEK (819)
320 REM PROGRAMA RELOJ
330 A=SA+15:POKE818,A-INT(A/256)*256:POKE819,INT(A/256)
340 :
```

PROGRAMAS

350 POKESA+150, PEEK (774): POKESA+151, PEEK (775) 360 REM 370 A=SA+11:POKE774,A-INT(A/256)*256:PDKE775,INT(A/256) 380 : 390 NEW 400 DATA 32, 48, 48, 47, 48, 48, 47, 48, 48, 32, 410 DATA 8,238,197, 3, 72,138, 72,152, 72,162, 420 DATA 160, 4,177, 43,201,143,208,102,200 430 DATA 177, 43,240, 97,189, 60, 3,240, 5,145 43,232,208,241,162, 2,177, 43,240 440 DATA 78,189, 3,220, 41,127, 74, 74, 74, 74 450 DATA 9, 48,145, 43,200,177, 43,240, 60 460 DATA 470 DATA 189, 9,220, 41, 15, 9, 48,145, 43,2D2 480 DATA 240, 12,200,177, 43,240, 43,189, 58 490 DATA 145, 43,200,208,210,20D,169, 32 500 DATA 145, 43,200,173, 11,220, 48, 5,169 510 DATA 65,208, 3,234,169, 80,145, 43,200 520 OATA 169, 77,145, 43,200,177, 43,24D, 6 530 DATA 169, 32,145, 43,208,245,173, 8,220 540 DATA 104,168,104,170,169, 0,208, 4,104 550 DATA 76, 0, 0,206,197, 3,104,40,76, 0, 0



DISPONEMOS DE ZONAS DE DISTRIBUCION

CASA CENTRAL

AV. CORRIENTES 1726

40-0057 CAP. FED.
SUCURSAL MICROCENTRO
RECONQUISTA 313
312-7656 CAP. FED.



Distribuidor oficial

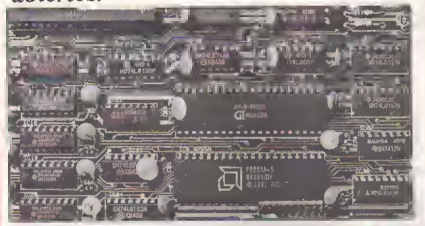
- PERIFERICOS
- MANUALES ESPECIFICOS BIBLIOGRAFIA
- SOFTWARE A MEDIDA Y JUEGOS
- SERVICIO TECNICO CON GARANTIA ESCRITA

PLANES DE FINANCIACION

LAS SUBRUTINAS DEL DREAN COMMODORE 64

En este número comentamos, entre otras, la rutina que se encarga de cerrar todos los archivos que se encontraban





Nombre de la función: CLOSE Propósito: Cierra un archivo Dirección de llamada: \$FFC3 (hex) 65475 (decimal)

Registros de Comunicación: A Rutina preliminar: Ninguna Error. Código de error 0 (ver READST)

Requerimientos de stack: 2 Registros afectados: A,X,Y Descripción: Esta rutina se utiliza para cerrar un archivo que fue abierto a través de la rutina OPEN.

Para acceder a esta rutina se debe cargar en el acumulador el número del archivo abierto y luego acceder a ella a través de uns instrucción JSR (desde el assembler) o a través de SYS (desde cl basic).

Con respecto al error en la operación de esta rutina, recuerden que si al volver de ella detectamos el flag de carry en "1" (seteado), indicará que hubo error, lo que significa que el acumulador contendrá el código del

En este caso este será el 0, lo que indica que la rutina fue suspendida por la tecla Stop.

Pasos a seguir:

1) Poner en el acumulador el número del archivo a cerrar.

2) Acceder a la rutina. Ejemplo:

a) Desde el Assembler:

LDA #\$04: cerramos archivo pro. 4 JSR \$FFC3; accedemos a la rutina b) Desde el Basic:

10 POKE780.4:REM CARGAMOS EN EL ACUMULADOR EL NUMERO DE ARCHIVO 20 SYS65475:REM ACCEDEMOS A LA RUTINA

Nota: 1) Suponemos que el archivo número 4 ya ha sido abierto, 2) Recuerden que las direcciones de memoria 780,781,782 y 783 representan al acumulador, registro X, registro Y y al registro de estado respectivamente.

Nombre de la función: CLRCHN Proposito: Restablece todos los canales de entrada/salida.

Dirección de la llamada: \$FFCC (hex) 65484 (decimal).

Registros de Comunicación: Ninguna Rutina preliminar: Ninguna Error: Ninguno.

Requerimientos de stack: 9 Registros afectados: A,X

Descripción: Esta rutina se utiliza para restablecer todos los canales de entrada/salida utilizados.

Además, se ejecuta automáticamente cuando se llama a la rutina CLALL.

Pasos a seguir. Acceder a la rutina. Ejemplo:

a) Desde el Assembler.

b) Desde el Basic: 10 SYS65484: REM ACCEDEMOS A LA RUTINA Nombre de la función: GETIN Propósito: Toma un caracter. Dirección de llamada: \$FFE4 (hcx) 65058 (decimal) Registros de Comunicación: A Rutina preliminar: CHKIN, OPEN Error: Ver READST Requerimientos de stack: 7 Registros afectados: A,X,Y

JSR \$FFCC; accedemos a la rutina

Descripción: Esta rutina se utiliza para tomar un caracter desde el canal actualmente abierto.

Para ello se debe especificar el canal a través de las rutinas CHKIN y OPEN. Si no se especifica ese canal, cl sistema operativo asume por default que sc trata del teclado.

En este caso se toma el caracter desde la cola del teclado y se lo deposita en el acumulador (su código ASCII).

El usuario se desentiende de poner los caracteres en esa cola ya que 60 veces por segundo se ejecuta una rutina (denominada SCNKEY) que barre cl teclado y pone los caracteres oprimidos en dicha cola, cuya longitud es de 10 caracteres.

En caso de que se opriman más de diez caracteres, los sobrantes se perderán. Pasos a seguir:

1) Acceder a la rutina,

2) El código ASCII del caracter leído es devuelto en el acumulador. Si no se oprimió ninguna éste tendrá cero (0). Ejemplo:

a) Desde el Assembler: INICIO

JSR \$FFE4; accedemos a la rutina CMP #\$00; vemos si se oprimió una

BEQ INICIO; si no volvemos JSR \$FFD2; lo imprimimos.

b) Desde el Basic: 10 SYS65058

20 IFPEEK(780)=0THEN10:REM VOLVEMOS SI NO SE OPRIMIO NINGUNA TECLA 30 SYS65490; REM LO

IMPRIMIMOS EN PANTALLA

BUSQUEDA DE DATOS

En el número anterior hemos explicado algunos métodos para ordenar información. En éste comentamos dos métodos para poder hallar datos.



Generalmente surge la necesidad de saber si un determinado item se encuentra almacenado en algún tipo de estructura de datos, como lo son por ejemplo los vectores y matrices. Todo programa utilitario que requiera tomar información desde algún perifériço, emplea algún método de búsqueda para hallarlo.

Nosotros seguiremos utilizando los vectores para explicar los diversos métodos,

Bàsicamente existen dos algoritmos. Cada uno requiere que el bloque de datos donde se buscará uno en partícular esté "preparado". Ellos son:

1) Búsqueda secuencial

El principio de funcionamiento del algoritmo es muy sencillo; se va buscando el dato a través del bloque en forma secuencial.

Una vez hallado se suspende la busqueda.

Por como realiza la tarea no se requiere que el bloque esté ordenado. La desventaja del método es que, si ese bloque contiene demasiados datos, el tiempo de búsqueda puede ser muy alto.

Imaginen un vector con más de 1000 elementos y que el dato buscado se encuentre en la posición 1000. Antes de hallarlo debemos pasar por los 999 anteriores.

Un ejemplo claro es el de buscar, usando este método, el apellido Torres en la guia telefónica. Debemos pasar primero por la A, B, C, ..., hasta llegar a la T,

Este método es conveniente utilizarlo cuando la cantidad total de datos es chica, digamos a lo sumo 10 clementos. En caso de que el dato buscado sea el primero, el problema queda resuelto. En cambio, si el elemento buscado es el que se encuentra en la posición n, debemos realizar n-1 pasadas. En general el número promedio de pasadas es de (1+n)/2.

El gráfico I representa esta ecuación.

Observen que a medida que aumenta la cantidad de elementos aumenta el número de pasadas.

El listado 1 representa el diagrama de

flujo y el programa correspondiente a este método.

2) Búsqueda binaria

El segundo método, y tal vez el más eficaz hasta el momento, necesita que los datos estén ordenados. De otra manera no puede ser utilizado. El principio de funcionamiento consiste en ir dividiendo sucesivamente el bloque de datos hasta encontrar el buscado.

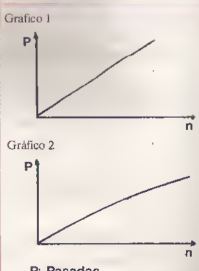
Siguiendo con el ejemplo de la guía, buscando a Torres, lo que hacemos es abrir la guía en la mitad. Si el apellido que se encuentra en el encabezamiento de la página es alfabéticamente menor que el buscado, entonces éste se encuentra dentro de la segunda mitad. Ahora tomamos esa mitad y la volvemos a dividir en dos, repitiendo el procedimiento.

Si el dato a buscar se encuentra en la mitad del bloque el problema quedaria, resuelto, ya que lo hemos encontrado en la primera pasada.

En cambio, y sin entrar en detalles matemáticos, si el elemento se hallaba en la posición n, el número de pasadas requeridas para encontrarlo hubiese sido de log₂n.

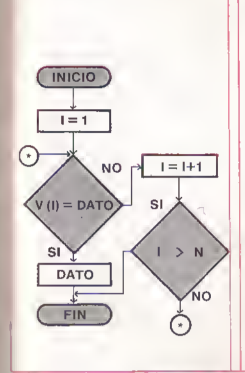
Finalmente el promodio es do (1+log2n)/2. El gráfico 2 representa esta ecuación. Observen que a medida que aumentan los elementos, el número de pasadas crece logaritmicamente. El listado 2 representa el diagrama de flujo y el programa de este método. Primero seteamos las variables TOPE y FIN a 1 y n+1 (donde n representa el total de elementos). Seguidamente preguntamos si TOPE es igual a FIN. Si la igualdad es cierta, indicará que el elemento no se halla en el bloque de datos.

Si no es cierta procedemos a calcular el promedio de ambos.



P: Pasadas n: cantidad de elementos

ALGORITMOS



Vemos si el elemento ubicado en la posición J es el dato buscado. Si lo es imprimimos el mensaje correspondiente. Si no, analizamos en qué mitad puede encontrarse. En caso de que el elemento buscado sea mayor que el que apunta J, se parte de la suposición que éste se encuentra en la segunda mitad, haciéndose TOPE=J+1 y volviendo a partir este nuevo intervalo en dos.

Si el elemento buscado es menor que el que apunta J, el dato puede ser hallado en la primera mitad, haciéndose FIN=J-1.

Cada vez que cambiamos los punteros de FIN y TOPE, repetimos el procedimiento tomando como un nuevo bloque de datos a alguna de las dos mitades actuales.

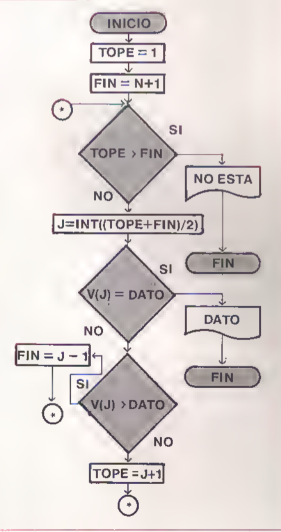
Recuerden que este método necesita que los datos estén ordenados.

Tanto para clasificación como para búsqueda de datos, serían muy útiles sentencias como WHILE o REPEAT, ambas orientadas a la programación estructurada, que no sé encuentran incluídas en el Basic de la C-64.

Listado 1

- 10 DIMV(100)
- 20 FORI=1T0100
- 30 V(I)≈I
- 40 NESTI
- 50 IMPUT"INGRESE DATO"; DATO
- 60 FORI=1T0100
- 70 IFY(I)=DATOTHENPRINT"EL

 DATO SE ENCUENTRA":STOP
- 80 NEXTI
- 90 PRINT"EL DATO NO
- SE ENCUENTRA"



Listado 2

10 DIMV(101)

20 FORI=170101

30 V(I)=I

AC NEXTI

50 INPUT" INGRESE DATO": DATO

66 TPE=1:FI=101

70 IFTPE≔FIANDV(FI)<>DATØTHEN
PRINT"EL DATO NO SE ENCUENTRA"
:STOP

SØ J=INT((FI+TPE)/2):PRINTJ;

90 IFY(J)≕DAT@THEN PRINT"EL

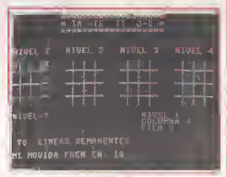
DATO SE ECUENTRA": STOP

100 IFV(J)>DATOTHENFI=J-1:GOTO70

110 TEE=Jet:GOTG70

TA TE TI 3-D

¿Quién no ha jugado alguna vez a este tradicional juego? ¿Pero, han tratado de practicarlo en tres dimensiones?



A diferencia del típico TA TE TI, el juego que aqui presentamos tiene los mismos objetivos que el anterior, pero se juega sobre un eubo de 4 x 4 x 4, es decir es un TA TE TI en tres

Asi el ta te tí se podrá formar usando las diagonales (en profundidad), las filas o las columnas.

Primeramente se nos pregunta si necesitamos instrucciones.

Lacgo aparece à sourc la partalla los

cuatro niveles que forman el cubo, cada uno formado por cuatro filas y cuatro columnas.

La computadora nos preguntará el nivel en donde haremos la movida. Luego nos pedirá que ingresemos la columna y fila de ese nivel donde pondremos nuestro "poroto".

En caso de ingresar un movimiento no deseado, podemos reingresarlo tipeando "R" cuando se nos pregunte por la fila, Con 0 (ceros) en respuesta al nivel, columna y fila reiniciamos la partida, La computadora comenzará a pensar su movida, la cual se representa con una "X", luego que hayamos ingresado la nuestra. Los códigos usados son: shift C!: Se debe oprimir SHIFT y C. shift +!: Se debe oprimir SHIFT y +. cr ar.. Se depe oprimir la tecla que mueve el cursor hacia arriba. icr ab!: Se debe oprimir la tecla que mueve el cursor hacia abajo. jes!: Se debe oprimir la tecla espaciadora.

108 8*="************
118 A\$=*135 est
128 PRINT*Icir !*TAD(3)B\$(PRINT)
* TA TE TI 3-0 ***PRINT
TAB(9)B*
130 IFF=ITHEN00180
140 PRINT*12 or abinECESITA
INSTRUCCIONES 7(S/N)
158 GETY#: 1FY#=""THEN08158
160 1FY**"S"THEN01420
178 PRINT* (cr ar 1 * A**)2 cr ar (*)
80 RESTORE:F =Ø
198 BIMA(75),8(75)
200 DIMG(63),V(63)
(E) MAMIQ 615
220 FORT =0T075 (READAKT) (NEXT)
230 FORI-87075:READS(F):NEXT]
248 FORT=6T03:READMO(1):NEXT1
250 FORT-8TOSTREADNICLYTMENT:
260 FOR1-87063
270 6(1)=8
280 NEXTI

290 FOR1≈0T063

380 V(I)=-I

310 IFO(1)=0THEH80330

350 PRINT*NIVEL:?"; 360 GETY*:IFY*="*THEN00350 370 IFASC(Y*)>SEORASC(Y*)(48 THEN00360 380 L=VAL(Y*):PRINTL 398 PRINT*COLUMNA:?"; 400 GETY*:IFY*="*THEN00400 410 IFASC(Y*)>SEORASC(Y*)(48 THEN00400 420 C=VAL(Y*):PRINTC 430 PRINT*FILA:?"; 440 GETY*:IFY*="*THEN00440 450 IFY*="R"THENPRINT*(3 cr ar)" 470 R=VAL(Y*)>SEORASC(Y*)(48 THEN00440 470 R=VAL(Y*):PRINTR 480 P=I6*R+4*L*C-2! 490 IFP=-2!THENPRINT*(3 cr ar)" A*:PRINTA*:PRINTA**13 cr ar)" 580 IFV*="THENPRINT*(3 cr ar)" 480 P=I6*R+4*L*C-2! 490 IFP=-2!THENPRINT* 580 IFV*P=-1THENPRINT*(3 cr ar)" A*:PRINTA*:PRINTA**13 cr ar(1): GGT000350 510 G(P)=-1 520 V(P)=-1			
360 GETY#: IFY#=""THEN00350 370 IFASC (Y#) > SEORASC (Y#) (48 THEN00360 360 L=VAL (Y#): PRINTL 390 PRINT*CGLUMNA: 7") 400 GETY#: IFY#=""THEN00400 410 IFASC (Y#) > SEORASC (Y#) (48 THEN00400 420 C=VAL (Y#): PRINTC 430 PRINT*FILA: ?") 440 GETY#: IFY#=""THEN00440 550 IFY#="R"THENPRINT*(3 cr ar)" 470 R=VAL (Y#): PRINTR 480 PRINTA#: PRINTA#: PRINTA#: 480 IFASC (Y#) > SEORASC (Y#) (48 THEN00440 470 R=VAL (Y#): PRINTR 480 P=I6#R+4*L*C-2! 490 IFP=-2ITHENPRINT*(3 cr ar)" A#: PRINTA#: PRINTA#*(3 cr ar)" 481 PRINTA#: PRINTR 482 PRINTA#: PRINTR 483 PRINTA#: PRINTR 584 IFY#=-2ITHENPRINT*(3 cr ar)" 485 IFY#=-2ITHENPRINT*(3 cr ar)" 487 PRINTA#: PRINTA**(3 cr ar)" 588 IFY (P)=-1 THENPRINT*(3 cr ar)" 687 O600350	340	GDSU600960	5
370 IFASC(Y*)>SEORASC(Y*)(48) THEN00360 380 L=VAL(Y*):PRINTL 390 PRINT*COLUMNA:7") 400 GETY*:IFY*** "THEN00400 410 IFASC(Y*)>SEORASC(Y*)(48 THEN00400 420 C=VAL(Y*):PRINTC 436 PRINT*FILA:?") 448 GETY*:IFY*= ""THEN00440 450 IFY*="R"THENPRINT*(3 cr ar)" **PRINTA*:PRINTA*:PRINTA** ***I cr ar "** (BDYD00350 460 IFASC(Y*)>SEORASC(Y*)(48 THEN00440 470 R=VAL(Y*):PRINTR 480 P=I6*R+4*L*C-2! 490 IFP*-2 THENPRINT* 3 cr ar)" A*:PRINTA*:PRINTA** 3 cr ar)" A*:PRINTA*:PRINTA** 3 cr ar)" A*:PRINTA*:PRINTA** 3 cr ar)" A*:PRINTA*:PRINTA** 3 cr ar)" GGT000350 510 G(P)=-1	350	PRIITTHIVEL12%	5
THE NO 360 360 L = VAL (Y **) : PRINTL 390 PRINT ** COLUMNA: 7") 400 GETY **: IFY ** ** "THE : NO 400 410 !FASC (Y **) : PRINTC 420 C = VAL (Y **) : PRINTC 430 PRINT ** !LA: ?* ; 440 GETY **: IFY ** ** "THE NO 0440 450 !FY ** = R ** THE NO 0440 450 !FY ** = R ** THE NO 0440 450 !FY ** = R ** THE NO 0440 450 !FASC (Y **) : PRINTA ** PRINTA ** 13 cr ar! ** !GOTO 00 350 460 !FASC (Y **) : PRINTR 460 P = IS ** R ** ! ** C ** 2! 490 FP ** - 2! THE NO 11 560 FV (P) ** - I THE NO 11 560 FV (P) ** - I THE NO 11 560 G(P) ** - I 510 G(P) ** - I 510 G(P) ** - I 510 G(P) ** - I 511 G(P) ** - I 512 G(P) ** - I 513 G(P) ** - I 514 G(P) ** - I 515 G(P) ** - I 516 G(P) ** - I 517 G(P) ** - I 517 G(P) ** - I 518 G(P) ** - I	360	GETY#: IFY#=" "THEN00350	5
380 L=VAL(Y\$):PRINTL 390 PRINT*COLUMNA:7"; 400 GETY\$:IFY\$**"THE:400400 410 IFASC(Y\$))520RASC(Y\$)(48 THE:400400 420 C=VAL(Y\$):PRINTC 430 PRINT*FILA:?"; 440 GETY\$:IFY\$*"THE:MO0440 450 IFY\$*="R"THE:PRINT*13 cr ar)* 470 R=VAL(Y\$):PRINTR 470 R=VAL(Y\$):PRINTR 480 P=I6\$R+4\$L*C-2! 490 IFP*-2ITHE:PRINT*13 cr ar)* A\$:PRINTA\$:PRINTA\$*I3 cr ar)* 600 GETY\$:IFY\$* 480 P=I6\$R+4\$L*C-2! 480 IFP*-2ITHE:PRINT*13 cr ar)* A\$:PRINTA\$:PRINTA\$*I3 cr ar)* 60000350 510 G(P)*-1	370	IFASC(Y#))SRORASC(Y#)(48	5
398 PRINT*COLUMNA:7") 400 GETY*: FY***"THE:400400 410 IFASC(Y*))520RASC(Y*)(48 THE:400400 420 C=VAL(Y*):PRINTC 430 PRINT*FILA:?"; 440 GETY*: FY***"THE:400440 450 IFY***R*THE:PRINT*(3 cr ar)* 450 IFY***R*THE:PRINT*(3 cr ar)* 450 IFASC(Y*))520RASC(Y*)(48 THE:400440 470 R=VAL(Y*):PRINTR 480 P=I6*R+4*L*C-2! 490 IFP*-2ITHE:PRINT*(3 cr ar)* A*:PRINTA*:PRINTA**(3 cr ar)* 600 IFV(P)*-ITHE:PRINT*(3 cr ar)* A*:PRINTA*:PRINTA**(3 cr ar)*		09E00413HT	5
### ##################################	380	LeVAL (Y\$):PRINTL	5
410 (FASC(Y\$))520RASD(Y\$)(48 THEN00400 420 C=VAL(Y\$):PRINTC 436 PRINT"F;LA:?"; 448 GETY\$: FY\$=""THEN00440 450 1FY\$="R"THENPRINT"(3 cr ar)" #PRINTA*:PRINTA*:PRINTA*: ### 13 cr ar: "####################################	390	PRINT*COLUMNA:?";	=
### ##################################	400	GETY#: FY##""THE::400400	6
THEN00400 420 C=VAL(Y\$):PRIITC 430 PRINT"FILA:?"; 440 GETY\$:IFY\$=""THEN00440 6 450 IFY\$="R"THENPRINT"(3 cr ar)" **PRINTA\$:PRINTA\$:PRINTA\$* **I3 cr ar!"************************************	410	(FASC(Y\$))520RASC(Y\$)(48	6
420 C=VAL(Y\$):PRINTC 436 PRINT"FILA:?"; 448 GETY\$:IFY\$=""THEN00448 458 IFY\$="R"THENPRINT"(3 cr ar)" :PRINTA\$:PRINTA\$:PRINTA\$: 13 cr ar:":GOTO00350 460 IFASC(Y\$))520RASC(Y\$)(48 THEN00440 470 R=VAL(Y\$):PRINTR 480 P=I6*R+4*L*C-2! 490 IFP=-2ITHENPUN 580 IFV(P)=-ITHENPRINT"(3 cr ar)" A*:PRINTA\$:PRINTA\$*13 cr arl" GGTO00950 510 G(P)=-I		THEN80400	8
438 PRINT"FILA:?"; 448 GETY#: FY#= ""THEN00448 6 458 FY#="R"THENPRINT" 3 cr arl" 6 13 cr arl" (QDTD00350 6 460 FFASC(Y#) 520RASU(Y#) (48 68 68 68 68 68 68 68			6
448 GETY\$: FY\$=""THEN00448" 6 458 !FY\$="R"THENPRINT"(3 cr ar)" 6 !PRINTA\$:PRINTA\$:PRINTA\$: !3 cr ar: "!GDYD00350 6 460 !FASC(Y\$))52DRASC(Y\$)(48 7 THEN00440 7 470 R=VAL(Y\$):PRINTR 7 480 P=16*R+4*L:C-2! 7 490 !FP=-2!THENRUN 7 A\$:PRINTA\$:PRINTA\$*!3 cr ar!" 7 GGT000350 7 510 G(P)=-1	420	C=VAL (Y\$):PRINTE	6
458 1FY*="R"THENPRINT"(3 cr ar)" **PRINTA**:PRINTA**:PRINTA** **13 cr ar!"************************************	438	PRINT*FILA:?*;	€
#PRINTA#:PRINTA#:PRINTA#: ### 13 cr ar: ##################################	448	GETY#11FY#=""THEN00448	E
13 cr arl"tQDTD00350 460 fFASC(Y*)>52DRASU(Y*)(48 THEM00440 470 R=VAL(Y*):PRINTR 480 P=16*R+4*L*C-2! 490 IFP=-2ITHENRUNI 580 IFV(P)=-ITHENPRINT*!3 cr arl* A*:PRINTA*:PRINTA**!3 cr acl': GGT000350 510 G(P)=-1	458	IFY#="R"THENPRINT"(3 cr ar)"	ē
460 1FASC(Y\$))52DRASC(Y\$)(48 THEM08440 470 R=VAL(Y\$):PRINTR 480 P=16*R+4*L:C-2! 490 IFP=-2!THENRUN 580 IFV(P)=-!THENRUN A*:PRINTA*:PRINTA**!3 cr ar!* GCT000350 510 G(P)=-!		PRINTAS:PRINTAS:PRINTAS:	ε
THEM08448 470 R=VAL(Y*):PRINTR 480 P=I6*R+4*L*C-2 490 IFP=-2 THENPUN 580 IFV(P)=-ITHENPRINT* 3 cr arl* A*:PRINTA*:PRINTA**!3 cr acl': GGT000950 510 G(P)=-I		13 cm am 1 * 1807000350	8
470 R=VAL(Y*):PRINTR 480 P=16*R+4*L:C-2! 490 IFP*-2 THENRUN 580 IFV(P)=- THENRUN A*:PRINTA*:PRINTA**!3 cr ar!* GGT000350 510 G(P)=-	460	1FASC(Y\$))520RASC(Y\$)(48	7
480 P= 6%R+4%L+C-2 490 FP=-2 THENRUN 580 FV <p>=- THÉNPRINT* 3 cr ar * A#:PRINTA*!PRINTA**!3 cr ar!* GGT000350 510 G(P)=- </p>		THEM08440	7
490 IFP = - 2 THENRUN	470	R=VAL(Y#):PRINTR	7
580	480	P=15*R+4*L+C-21	Ĭ
A#:PRINTA#:PRINTA#:13 cr acl:: 7 GGT000350 : 510 G(P)=-1	490	IFP*-21 THENRUN	1
GGT000350	580	IFV(P)=-ITHENPRINT*(3 cr ar)*	1
510 G(P)=-		A##PRINTA#:PRINTA#:13 ch acl:1	7
		GBT000350	1
528 V(P)=-1	510	G(P)=-	7
	528	V(P)=-	

51	30	GDSU800988
5	40	¢-l=-1
5	50	T≖Ø
51	60	FORL=0T075
5	70	S=ArL)
5.1	80	VI=8(L) .
51	90	C-6
6	ଡଡ	H=0
6	18	P#S-V1
6	28	FOR I *0703
6:	38	P=P+V1
8	40	TEG(P) C) THE 100670
6	50	C=C+1
6	60	007000630
6	70	IFO(P)(>-ITHEM00690
6	98	H=H+ (
6	90	NEXTI
2	0.0	IEH*CC>GTHENGG81G
7	10	T=T41
7	20	IFH=4 THEN01298
7	30	P=S-VI
7	40	FOR1 =8703
7	50	P=P4V1
7	60	IFV(P)=-ITHENØ8880
7	70	LECC>STHEN00780
7	80	N=P
7	90	V (P) =V (P) +N0 (H) +H1 (C)
	5	

PROGRAMAS

PRINT*JUEGO EMPATADO* 200 NEXT1 labift +lishift Clishift +l 1370 PRINT*OTRO JUEO0? (0/N)* 010 NEXTL |shift C||shift +||shift C| 1300 OETY#: 1FY## * "THEN01386 028 IFN()-ITHEN01318 13 malfshift Clishift +1 Ishift Clishift + | Ishift Cl | 1390 IFY#="6"THENPRINT"qq"A#I 030 IFT-0THEN01360 040 PRINTASIPRINTASIPRINTASI Ishlft + | Ishlft CII3 as | PRINTA* PRINTA* PRINTA* PRINTAR lahift Clishift +lishift Cl PRINTA*:PRINTA*:001000260 050 PRINTT' LINEAS REMANENTES" 1480 PRINT" | home | " | PRINT: PRINT: ishift +lishift Clishift +l **4PRINT** PRINTIPRINTIPRINTIPRINT Ishift Cill aslishift Ci TABCION FINE 260 M#-1 Ishift + | Ishift Clishift + | 076 FOR1-8T063 Ishift Clishift + Hishift Cl 1410 END 006 1FM>*V(1)THEN00910 1160 NEXTR 1420 F=1:PRINT*Ich aniEL JUEOD 0E 008 M=V(1)+INT(RND(T1)+5) 1170 PRINT DESARROLLA BOORE UN CUOD DE 900 Pel 1186 RETURN 4 × 4 × 4* SIO NEXTI 1430 PRINT'EL OBJETIVO ES 1190 OATA0,0,0,1,2,3,3,4,0,12, 028 PRINT'MI MOVIDA FUEN ENI" HACER TA TE TI SOORE EL," 0,6,1,2,3,3,0,0,1,2,3,3,4, # M# 1448 PRINT'EN ALOUNA DIRECCION 4.5.6.7.7.9.8 938 O(P)=1 1200 OATA9,10,11,11,12,12,13, CINELUYENDO DIAGONALES.º 048 PRINTYAB(24) "16 or an INIVEL"; 1450 PRINTILA COMPUTADORA 14,15,15,12,12,13,14,15,15, INT(P/4)-4#1NT(P/16)+1 CONTESTARA CON UNA 'X'.* 16.16.16.17.18 950 PRINTTA0(24) "COLUMNA") 1210 OATA10,19,20,24,20,32,32, 1460 PRINT'UO JUECA PRIMERO, P-4#INT(P/4)+1 32,33,34,35,35,95,46,44,40, SERA INTERROGADO POR" 960 PRINTTA0(24) FILA" 1470 PRINTIEL NIVEL, LA 48,40,49,50 INT(PZ163+1 COLUMNA Y FILA" 1220 OATAS1,51,52,56,60 976 007000290 1480 PRINT'GONDE UN BUIERE 1230 OATAI,4,5,4,4,3,4,1,1,1, 800 PRINT'S PRINTIPRINTIPRINT JUGAR, LOS NIVELES ESTANT 16,17,16,16,15,16,20,21,20, 1490 PRINT' ENUNERADOS DE 1 A 20.19.20.16.17 4, LAS COLUMNAS DE 1 A 4º **IPRINT** 1240 OATA16,16,15,16,16,17,16, 996 PRINT'NIVEL 1 NIVEL 2 1500 PRINT'Y LAS FILAS DE I A 16,15,16,12,13,12,12,11,12, NIVEL 3 MIVEL 4" 16,17,16,16 1510 PRINT'SI INGRESA Ø EN 1000 PRINT 1250 OATA15,18,1,4,5,4,4,3,4, 1010 FORR=1T04 RESPUESTA AL NIVEL, COLUMNA Y 1,1,1,1,4,5,4,4,3,4,1,1,1, 1020 FORL - 1TO4 F1LA* 1,4,5,4,4,3,4 1520 PRINT'EL JUEGO COMENZARA 1030 FDRC=1TO4 1260 DATA1,1,1 1040 P=16*R+4*L+C-21 1270 OATA0,3,15,35 NUEVAMENTE" 1959 IFG(P)()-1THEN01970 1530 PRINT'S! INGRESA UN 1280 DATA1,4,9,40 IREA PRINTING MOVIMIENTO QUE UO CONSIDERA 1230 PRINTASIPRINTASIPRINTASI 1878 1FG(P)()1THEN81898 PRINTING GANGE FRRONEO* 1000 PRINT NO 1540 PRINT'INDRESE 'R' EN 1300 GOT001370 1090 1F0(P)()0THEN01110 1310 PRINTASIPRINTASIPRINTASI RESPUESTA A FILA?" 1100 PRINT" " PRINTEYS DALE 1550 PRINT'ASI PODRA REINGRESAR LA MOVIDAD DESEADA." 1110 IFC (4THENPRINT" | ") 1320 G(N)=| 1120 NEXTO 1330 GOSUB00900 1560 PRINTIPRINTIOPRIMA 1130 PRINT" ") 1340 PRINT ALGUNA TECLA" 1140 NEXTL 1350 BOTO01370 1570 GETY#: [FY#=""THE #01570 1150 IFRCATHELIPRINT ISh 16t Ct 1360 PRINTA*IPRINTA*IPRINTA\$I 1580 GOTO00120

COMO DEFINIR LAS TECLAS DE FUNCION (1ra. par

En esta nota explicamos cómo se
pueden definir las
teclas de función
para que impriman
comandos, instrucciones y sentencias.



Algunos intérpretes Basic, como el Simon's Basic, permiten al usuario poder definir las teclas de función a través de comandos determinados, como lo es el KEY.

De esta manera podemos ejecutar, por ejemplo, el comando LIST con sólo oprimir la tecla de función uno (F1), o ejecutar RUN a través de F2, etc. Nosotros podemos realizar esta tarea sin necesidad de recurrir al Simon's, Basta con conocer cómo es el procedimiento que lo permite hacer.

I-ERRE-CU

Existe una rutina denominada IRO. una de las más importantes del sistema, que 60 veces por segundo realiza, entre otras cosas, el barrido del teclado. En caso de que se haya oprimido alguna tecla, ésta la deposita en el buffer del teclado, el cual tiene una longitud de diez caracteres. Este buffer se encuentra ubicado a partir de la dirección 631 y se extiende hasta la dirección 640 (direcciones hexadecimales \$0277-\$0280). Es el que nos permite teclear caracteres mientras ejecutamos un comando de disco. En caso de superar los diez caracteres los restantes se perderán debido a que se encuentra Heno. Como la mayoria de las rutinas del Drean Commodore 64, la rutina IRO tiene un puntero en la RAM que le indica al sistema operativo donde se

encuentra, es decir su ubicación en la memoria ROM.

Si nosotros modificamos esos punteros para que señalen a otra dirección donde se encuentra nuestra rutina, la estaremos ejecutando periódicamente cada 1/60 segundos.

Claro que, luego de finalizarla, debemos ejecutar la rutina IRQ normalmente para que siga realizando las tareas antes descriptas.

De otra manera se quedará en un lazo o loop infinito, por lo que tendremos que resetear la computadora para normalizarla (la tecla STOP no podrá ser detectada).

La figura 1 muestra como debemos insertar nuestra rutina.

Los punteros que antes mencionamos se encuadran en las direcciones \$0314 y \$0315 (788 y 789). El contenido de estos es, a menos que se hallan modificado, \$31 y \$EA, respectivamente.

De acuerdo al formato de almacenamiento de direcciones de la C-64, estos indican que la rutina se encuentra en la dirección \$EA31 (ROM).

Nosotros debemos modificarlos para que apunten a nuestra rutina, la cual se encargará de detectar si se oprimió alguna de las teclas de función y, en base a ello, ejecutar un comando predefinido.

Pero antes hagamos un pequeño programa que vaya cambiando el color del cursor, obviamente 60 veces por segundo.

Los pasos principales son:

1) Modificar los punteros para que señalen a nuestra rutina.

 Incrementar el contenido de la dirección de color del cursor.

 Saltar a la rutina IRQ para que realice las tareas normales.

El paso 1 se realiza sin demasiados problemas. Antes de modificarlos se le debe decir al sistema que no realice interrupción. Esto se hace a través de la instrucción SEI (SEt Interrupt). Esta pone en "I" el bit de interrupción

del registro de estado prohibiendo la IRQ.

Esto se hace para que no se produzca

una interrupción en el momento en que se está cambiando los punteros. Imaginen lo que pasaria si, luego de modificar la parte baja de la dirección, se produce una interrupción. El control se transferirá a un área indeterminada, produciéndose un posible "cuelgue" de la C-64.

El programa que realiza el cambio de color del cursor corresponde al listado 1. El listado 2 es su equivalente en Assembler.

Al ejecutar el programa del listado 1, verán como va cambiando el color del cursor. Pueden restablecer el sistema oprimiendo STOP y RESTORE al mismo tiempo.

Observen que la rutina que se encarga de cambiar el color del cursor es una sola instrucción,

Sólo incrementamos el contenido de la dirección \$0287 (647) que le indica al sistema el código de color del cursor. Probemos de hacer POKE647,CO donde CO es un valor comprendido entre 0 y 16, en modo directo. Para nuestro objetivo principal (definir las teclas de función) debemos chequear que tecla de función se oprimió y, en base a ello, ejecutar un comando o sentencia.

Este chequeo lo debemos poner antes de que se ejecute la rutina IRQ, es decir como se explica en el gráfico 1. Para ello utilizaremos tres cosas:

a) La dirección \$C5, que contiene el código de la matriz de la tecla que se oprimió.

b) La dirección \$C6, que indica la cantidad de caracteres que hay en el buffer del teclado,

c) El buffer del teclado.
Para entender mejor lo que indica el punto carguen y ejecuten el listado 3.
Observen los valores que se imprimen cuando se oprime una tecla.
Presten más atención a los valores que aparecen cuando se oprimen F1, F3, F5 y F7. Comprueben que estos son 4, 5, 6 y 3, respectivamente.

C-64

Listado 1

10 FOR1=49152T049170:READA:POKEI,A

20 C=C+A:NEXT:IFC()1909THENPRINT"ERROR EN DATAS":STOP

30 SYS49152:NEW

100 DATA 120,169, 13,141, 20, 3

110 DATA 169,192,141, 21, 3, 88,96

120 DATA 238,134, 2, 76, 49, 234

Listado 2

C000 SEI Jauspendemos interrup

C001 LDA #\$0D ; modificamos punteros

C003 STA \$0314 Spara que apunten a

C006 LDA ##C0 Investra rutina que

C008 STA \$0315 | comighza en \$000D

C008 CL1

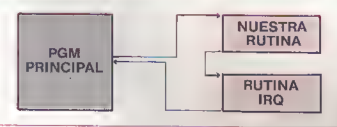
Inormalizamos interrup

COOC RTS

Pregresamos al Basic

COOD INC \$0287 /incrementamos codigo de color bajo cursor

C010 JMP \$EA31 ;ejecutamos IRQ normalmente



Listado 3

10 PRINTPEEK (197)

20 001010

Fast Load CARTRIDGE

- * Acelera la Carga de Diskettes
- * Monitor Assembler
- * Coplador de Diskettes
- * Reset Incorporado

Cartridge

- * 114 Comandos Adicionales
- * Dibujos de Alta Resolución
- * Comandos Musicales
- * Incluye Manual Completo

INTERFASE CENTRONICS

Para C 64 y C 128

- * Funciona con cualquier Impresora
- * Con Capacidad Gráfica
- * Sistema Operativo en Rom
- * Compatible con soft p/Commodore
- * Opera con C/PM

Fabrica y Distribuye

RANDOM

Paraná 264 - 4º - 45 - Cap. Fed. (1017) Tel. 49-5057

MAPA DE MEMORIA

Continuamos describiendo las direcciones que constituyen el rango \$0090-\$00FF.



\$00AA (170); Esta dirección es usada por la rutina de cinta y por la RS-232. La primera la utiliza para saber si el caracter recibido es un dato o si es sincronismo.

\$00AB (171): Esta dirección se utiliza para saber si un dato se perdió durante la transmisión a través de la RS-232.
\$000AC-\$00AD (172-173): Aquí se copia el puntero que indica el área de memoria RAM que será cargada (LOAD) o grabada (SAVE).

También es temporalmente utilizada por la rutina que administra la pantalla. **\$00AE-\$00AF** (174-175): El

contenido de esta dirección es seteada por la rutina SAVE, poniendo aqui la dirección de fin del texto basic, la cual es utilizada por los comandos LOAD, SAVE y VERIFY.

\$00B0-\$00B1 (176-177). Estas direcciones se utilizan durante la lectura de cinta,

\$00B2-\$00B3 (178-179): Esta dirección se utiliza para indicar el inicio del buffer de cassette. Comunmente ésta comienza a partir de la dirección \$033C (828).

\$00B4 (180); La rutina que utiliza la RS-232 usa esta dirección para contar los bits trasmitidos y para manejar el bit de stop y de paridad.

\$00B5 (181): Aqui se almacena el próximo bit a transmitir por la RS-232 y, además, para indicar cuando se produce fin de cinta (EOT).

\$00B6 (182): Esta dirección se utiliza durante la transmisión de datos a través de la RS-232.

\$00B7 (183): En esta dirección se almacena el número de caracteres que tiene el actual nombre de un archivo (incluyendo nombres de programas). La longitud de ellos es de 16 caracteres

(en caso de tratarse de programas referentes a la unidad de disco). Para cinta ésta puede ser de hasta 187

caracteres.
Si se utiliza la unidad de disco, esta

dirección siempre tendrá un número mayor que cero. Como mínimo puede tener un uno en caso que se ejecute un LOAD"*".8.

Teniendo la unidad de cinta, aquí si puede haber un cero, lo cual correspondería al comando LOAD.

\$00B8 (184): Esta dirección contiene el número de archivo actual. Un máximo de 10 archivos pueden estar abiertos al mismo tiempo. El rango de los números de archivos está comprendido entre 0 y 255. En caso de utilizarse un número mayor a 127, el sistema enviará al dispositivo serie el código ASC11 del linefeed luego

Por ejemplo, si se realiza un OPEN4,8,15, en esta dirección se almacenará el número 4.

de cada retorno de carro.

\$00B9 (185): Esta dirección contiene el número de dirección secundaria, es decir, el comando que se le enviará a un periférico.

En caso de ser seric, el rango de valores permitido está comprendido entre 0 y 31, y desde 0 hasta 127 para otros dispositivos.

Como mencionamos, la dirección secundaria es un comando que se le envia al periférico asociado. Por ejemplo, abrir un archivo a través

de OPEN 4,8,15, (aqui la dirección secundaria es 15), permito que el usuario se comunique directamente con el DOS.

Cuando realizamos la carga de un programa a través de, por ejemplo, LOAD"TEST",8,0 (aqui la dirección secundaria es 0), el programa comenzará a cargarse a partir de la dirección que indica el puntero de inicio de texto basic.

A través de LOAD"TEST".8,1 el programa comenzará a cargarse a partir de la dirección indicada en el mismo programa (recuerden que los programas almacenados en el disco tienen dos sectores reservados para indicar la dirección, en formato bajo alto, de la dirección de inicio).

\$00BA (186): En esta dirección se almacena el número de dispositivo actual. Este puede ser 0 (teclado), 1 (datassette), 2 (RS-232), 3 (pantalla), 4-5 (impresora), 8-11 (disco).

soobb-soobc (187-188): Los contenidos de estas direcciones contienen la dirección (formato parte alto-bajo) del archivo actual.

\$00BD (189): Esta dirección es utilizada por la rutina RS-232 como un byte de paridad.

También la utiliza la rutina que lee un programa de cinta para almacenar el caracter que será leido o transmitido. \$00BE (190): Esta dirección la utiliza

la rutina de cinta para saber cuantos bytes le quedan para leer o para escribir.

\$00BF (191): Esta dirección también es utilizada por la rutina de cinta.

\$00C0 (192): Cuando se oprime la tecla de operación de la unidad de cinta, la rutina IRQ mira en esta dirección para ver qué valor hay almacenado.

Si hay un 0 se acciona el motor de la unidad seteando a "0" el bit 5 de la dirección 1.

\$00C1-\$00C2 (193-194): Esta dirección apunta al inicio de la RAM que será cargada (LOAD) o grabada (SAVE).

\$00C3-\$00C4 (195-196): Durante la lectura (LOAD) o escritura (SAVE) de datos desde el cassette, el primer bloque leido, el cual contiene el encabezamiento respectivo, es cargado desde o hacia el buffer del cassette. El resto de estas direcciones es indicar el inicio, en esa RAM, en donde se cargarán esos datos.

\$00C5 (197): Esta dirección es continuamente seteada, por la rutina IRQ, con el código de la última tecla oprimida.

El valor que aqui se ingresa es el que proviene de la matriz del teclado, es decir que no están codificados por sus valores en ASCII.

Para visualizar esto último ejecuten este programa:

10 PRINT PEEK (197) 20 GOTO 10

TRUCOS

Reseteando la C-64

A continuación describiremos las distintas maneras de resetear la Drean Commodore 64 por software. La herramienta que se utiliza es una sola: el comando SYS. Las formas son: SYS 64759: Actúa de la misma manera que si presionamos las teclas RUN/RESTORE simultáneamente. Este resetea el chip de sonido y color, limpia la pantalla e imprime el "READY". Los

programas en memoria no son

borrados. SYS 64738: Simula el proceso de activación de la C-64. Restablece los punteros de comienzo y fin de programa basic. Los programas no son borrados con lo que se los puede recuperar tipeando POKE2050,1:SYS42291. Si se borran los datos que se encontraban en el buffer del cassette (direcciones g2g-1019). Si se han desarrollado programas en lenguaje máquina escribiéndose a partir de la dirección 49152 (RAM alternativa), éstos tampoco se borran si se acciona este SYS. SYS 64760: No destruye el área del buffer del cassette. Tampoco borra la memoria principal pero si resctea los punteros. Los programas se pueden recuperar de la misma mancra que en el caso anterior. Se reinicializa las entradas/salidas pero no se chequea la conexión del cartridge. SYS 64763: Trabaja de la misma manera que 64760 pero no resetea la entrada-salida.

Directorio selectivo

Para los que tengan la disketera 1541, aqui les suministramos algunos comandos para cargar programas y archivos específicos: LOAD"\$*=P",g: Carga archivos tipo PRG.
LOAD"\$*=S",8: Carga archivos tipo SEQ.
LOAD"\$*=R",8: Carga archivos tipo REL.
LOAD"\$*=U,8": Carga archivos

tipo USR.

Pantalla inversa

Con el siguiente programa podrån poner la pantalla en video inverso con sólo tipear SYS52992. Cuando ejecuten el programa por primera vez se chequearà los DATA del programa a través de un CHECKSUM. En caso de que los valores sean incorrectos, el programa informará de ello y suspenderá la ejecución. Caso contrario nos pedirá que borremos las líneas 1, 2, 3, 4, 5 y 6, que cfectuemos RUN y, finalmente, SYS52992. A continuación la pantalla se pondrá en video inverso.

1 REM VIDEO INVERSO
2 FORY=ITO27:READZ:CS=
CS+Z:NEXT
3 IFCS 4345THENPRINT
"ERROR EN DATAS":STOP
4 PRINT"BORRA LAS 1,2,3,4,
5 y 6"
5 PRINT"DARLE RUN Y

LUEGO"
6 PRINT "TIPEA SYS52992":
END
10 FORJ=52992TO5301E:
READK:POKEJ,K:NEXT
20 DATA169, 0, 133, 251, 169, 4, 133, 252
30 DATA162, 4, 160, 0, 177, 251, 73, 12E
40 DATA145, 251, 200, 20E, 247, 230, 252, 202
50 OATA208, 240, 96

Océano en la C-64

Si ejecutamos este programa oiremos como las "olas" llegan a la costa.

20 V=54272:POKEV+6,240:
POKEV+4,129:POKEV+1,34:
POKEV,75
30 FORA=1TO15:POKEV+24,
A:FORD=1TO50:NEXTD:
NEXTA
40 FORB=15TO1STEP-1:
POKEV+24,B:FORD=1TO200:
NEXTD:NEXTB
50 FORD=1TO600+1200*
RND(0):NEXTD:GOTO20

EN COMPUTACION TODO LO MEJOR Central de la LUCILA TENGA YA SU Quean Commodore C16, C64, DISKETTERA 1541 IMBATIBLES PRECIOS AL CONTADO Dreanplan C-16 ... 20 CUOTAS de # 13,72 C-64 ... 20 CUOTAS de # 21.84 Incluye además de la computadora: 2 Palancas de mando • 2 Cartuchos 1 Cassette Introductorio I Unided de civile • 1 Teclado C-16 1 Fuente de poder 1 Libro Introductorio al Basic LA CENTRAL de la LUCILA RAWSON 3770 - EST.LA LUCILA - 797-0602

REVISION DE SO

Rating total: B Creatividad: A Documentación: B Profundidad: del juego: A-Valor en relación al precio: Se justifica Mantiene el interés: Computadora: Drean Commodore 64 Editor: ?

> Si se quieren convertir en "maestros" del arte marcial o en cinturones negros, sólo deben jugar con este juego y atravesar cinco pisos llenos de feroces Karatecas.

El participante o los participantes pueden seleccionar a partir de qué piso comenzarán a jugar. Cuando mayor sea èste, mayor serà la dificultad del combate.

El objetivo del juego es guiar al principe DONKE ESKA, maestro en Kung-Fu, a través de los cinco pisos y rescatar a la princesa MIKA KE MOKO.

Cada uno de ellos tiene distintos tipos de combate. Por ejemplo, en el primer piso, sólo debemos enfrentarnos con simples Karatecas.

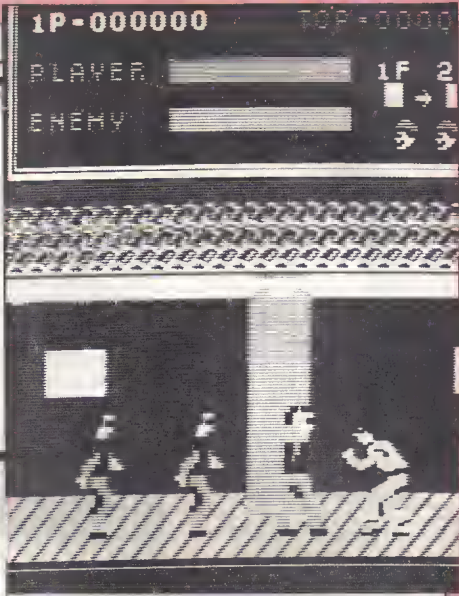
Sin embargo, en cada piso, siempre aparece un lanza cuchillos que no duda en lanzarnos estos lastimosos objetos. Para contrarrestarlo podemos saltar o agacharnos, para luego responder con nuestra dura represalia.

Nuestro principe puede saltar, agacharse, pegar patadas y trompadas, Esto último se hace conmutando el tipo de goipe a través de la barra

espaciadora.

Si somos tomados por los secuaces del malvado rev KATATE PIKO, tenemos que liberarnos moviendo rapidamente el joystick de un lado hacia el otro.

De oda manera nuesda vida irá bajando hasta llegar a cero, en donde estaremos más que muertos. Sólo tenemos tres vidas.



Si somos tan hábiles de superar los 4000 puntos, se nos dará una vida más? En cada piso debemos enfrentar a un especialista en arte marcial y secuaz del rey KATATE PIKO. En el primer piso debemos enfrentarnos a un "artesano" del TAE KUONDO.

El, a través del típico "palito", tratará de disminuir nuestra vida o mejor dicho nuestro nivel de vida,

Nosotros a través de "patadas" y "piñas" tenemos que aniquilarlo a el. En el segundo piso nos debemos enfrentar a un lanza "estrellitas". Claro que estas estrellitas no son las que se prenden para Navidad, Estas duelen, Además, a medida que nos acercamos a la escalera que nos lleva al tercer piso, aparecen unos enanitos que, si no saltamos o no les pegamos, nos toman de los tobillos inmovilizándonos. También debemos esquivar jarrones que caen desde el techo y que, af estrellarse contra el piso, liberan unas

En el tercer piso no hay especialista,

'cucarachas" venenosas.

isólo un gigante de unos dos metros y medio!!

Si nos llega a pegar, hemos calculado que nuestro cuerpo llega a recorrer, en el aire, hasta 3 metros.

En el cuarto piso se encuentra un mago, Tiene poderes para hipnotizarnos y para "duplicarse". Debemos tener mucho cuidado si no queremos perecer por acción de algún polvo mágico. Además, durante el recorrido, tenemos que esquivar a unas abejas que tratarán de picarnos. Cada una de ellas vale, en caso de matarlas, 500 puntos. En el quinto piso, el último, el

especialista que se encuentra aquí nos hace recordar a KUAI-CHAI KEIN, el idolo de aquella famosa serie llamada KUNG-FU.

Es capaz de tirar "patadas", "piñas", saltar y agacharse. Todo esto lo hace para esquivar nuestro ataque.

En caso de superarlo... no sabemos lo que pasa, porque siempre nos mató!!! Por eso le pedimos al lector invencible que nos cuente como es el final.

REVISION DE SO

TRUCO

Rating total: A
Creatividad: A
Documentación: B
Profundidad del
juego: B
Valor en relación al
precio: Se justifica
Mantiene el interés:
Si
Computadora:
Drean Commodor:
64
Editor: ?

Aquellos que hayan recorrido INFOCOM'86 seguramente habrán escuchado una voz media rara que decia "truco", "falta envido", y demás comentarios referentes a este tradicional juego argentino.

Al acercarse, descubrieron con gran asombro que esa voz provenia de una C-64 que, cosa de locos, estaba jugando al truco con un oponente humano,

El juego comienza con la música del tango"El choclo" y agradeciendo la difusión del programa,

Lamentablemente la unica información que aparece con respecto al autor del programa es nula, salvo un mensaje que asegura que 'yo' es el autor. PULSE UNA TECLA PARA COMENZAR EL JUEGO
NIVEL: 1 (PULSE F7)

Aquí se selecciona uno de los tres niveles de juego y se inicia la partida. Las teclas que permiten ésto es F7 (el nivel) y oprimiendo cualquier tecla para empezar.

En la pantalla se imprimen dos casilleros denominados "Commodore 64" y "humano". Aqui se pone el score de cada uno de ellos.

Seguidamente se reparten las cartas siendo mano, la primera vez, el oponente.

Repartidas las cartas debemos jugar alguna de ellas o "cantar" algun desafio.

Lo primero se realiza a través de las teclas J, K y L, las cuales juegan la primera, segunda y tercera carta respectivamente.

Si, en cambio. queremos cantar truco, envido, etc., debemos oprimir las teclas cor: espondientes y luego return.
Por ejemplo, la "A" es flor, la "B" contraflor, la "C" con flor me achico, con "D" envido, con "E" real envido, con "F" falta envido, con "G" truco, con "H" quiero retruco, con "I" quiero vane cuado, con "O" me voy al mazo. Jugada la carta o dada la orden, la computadora imprime "estoy pensando" y replica nuestra jugada.

Si dijimos "envido" ella puede contestar, siempre hablando, quiero o subir el tanto con la real o con falta envido.

Es decir que el juego se desarrolla como un verdadero partido de truco entre dos personas.

Si, por ejemplo, le decimos a la computadora que tenemos flor cuando en realidad no la tenemos, al principio nos dirá "usted gana" y nos incrementará el score,

Pero, al finalizar la partida, darà vuelta todas las cartas (incluyendo las de ella) y verà que no teniamos flor, por lo que nos dirà "tramposo", "momentito, momentito", "yo no soy tan gil como tin humano" α "avivadas conmigo no". Luego dirà "yo gano" y nos sacará de nuestro score los puntos respectivos. El programa fue diseñado para permitir todos los ardides del juego y, como si esto fuera poco, la computadora puede mentir

Cuando se genera un duelo del tipo "falta envido" el que tiene mayor cantidad de puntos para el tanto es el que gana, es decir no se diferencian las buenas de las malas,

Si quieren pasar un buen momento, escuchando como un "yankee" juega al uruco, consigan este juego.

DATAGAMES AGÜERO 1650 5° 31 Cap. SOFTWARE Te: 824-1060/821-5438

RECIBIMOS SEMANALMENTE PROGRAMAS DE EE.UU. Y EUROPA. CONSULTE LUEGO DECIDA.

JUEGOS: EN CASSETTE TODOS # 1 EN DISKETTE (DSDD) DOS LADOS # 6,90 (2500 TITULOS)

UTILITARIOS: TODO LO DEL MERCADO C/PM (60 PROGRAMAS) A ★ 10 C/U CON DISKETTE

ADEMAS: JOYSTICKS, DISKETTES, RESMAS, PAPEL, RESETS. FASTLOAD, KNOCH Y MUCHO MAS.

ATENCION AL INTERIOR (Precios Especiales por Paquete)

PARA COMMODORE 64-128 Y CP/M

PYM-SOFT

TIENE TOOOS LOS UTILITARIOS QUE UO. NECESITA Y LOS JUEGOS QUE JAMAS SOÑO

ACCESORIOS

DISKETTES - JOYSTICKS - RESETS - FASTLOAD FUENTE DE ALIM. PARA C-64 & 20 WARP

SOFTWARE A PEDIDO

SUIPACHA 472 PISO 4 OF, 410 (1008) TE: 49 0723 (L'a V 9,30 a 20 hs.) \$ 13 hs ATENDEMOS AL INTERIOR

JET

Rating total: A
Creatividad: A
Documentación: B
Profundidad del
juego: A
Valor en relación al
precio: Se justifica
Mantiene el interés:
Si
Computadora:
Drean Commodore
64
Editor: SubLogic
Corp.



Como en Flight Simulator II, SubLogic Corp. ha creado un nuevo juego que, en realidad, es un excelente simulador de combate.

Básicamente el objetivo del juego consiste en derribar aviones a través de un F-16 ó hundir buques enemigos utilizando un F-18.

Antes de comenzar, se nos pregunta si utilizaremos un televisor color o monocromático (blanco y negro).

Luego debemos seleccionar el modo de juego. Estos pueden ser Dog Fight, Target Strike, Free Flight, Demo Modo o Load Scenery Disk.

El primero de ellos (Dog Fight) consiste en derribar aviones enemigos a través de un F-16, despegando desde una base terrestre.

En el segundo (Target Strike) debemos destruir objetivos terrestres o maritimos,

El tercer y cuarto se refieren a vuelo libre (Free Fligth) y modo demostración (Demo Mode). El último modo nos permite cargar más escenarios de combate.

Una vez seleccionado el tipo de combate, debemos definir el nivel de dificultad del mismo. Estos pueden ser nivel 0, recomendado para practicantes, en donde no se choca contra el piso o contra el mar, pasando por el nivel 1

(fácil) hasta el nivel 9 (difícil).

Seleccionada la dificultad, tenemos que decir que avión usaremos. Estos pueder ser un F-16 (despegando desde una base terrestre) o un F-18 (despegando desde un portaaviones).

A continuación tenemos que armar el avión elegido con los distintos tipos de misiles.

Estos pueden ser AIM-9 (tipo aire-aire con radar propio y gran radio de acción), AIM-7 (tipo aire-aire, guiado por calor y pequeño radio de acción), AGM 65 (tipo aire-mar, busca por luz, autopropulsado); MK82 Bombas sin propulsión y, finalmente, una cinta de 500 proyectiles para una ametralladora de 200 mm.

No debemos olvidar que a mayor cantidad de armas almacenadas en el avión, mayor será el peso de éste lo cual se notará cuando tengamos que despegar.

En caso de haber seleccionado un F-18, y luego de armarlo, tenemos que despegar para atacar los buques enemigos.

A partir de aqui entran en juego los distintos comandos que dispone el piloto para el manejo de su jet. Estos permiten visualizar el escenario de combate atrás, hacia la derecha, hacia la izquierda y hacia arriba (por supuesto, también para adelante).

Para despegar del portaaviones debemos acelerar, a travès de "+", los motores al máximo. Luego, oprímir la tecla "L" para que se nos "cataputte", Veremos cómo el indicador de velocidad, a la derecha de la pantalla, comienza a aumentar y como vamos ganando altura.

Si seguimos ascendiendo, realizaremos un "loop", el cual dañaria al piloto por los cambios bruscos de aceleración. Si logramos estabilizar el avión, debemos commutar el radar de combate y buscar los buques enemigos. Si nuestro avión es un F-16 tenemos que, antes de iniciar el carretaje, sacarlos del hangar.

Luego debernos darle propulsión para tomar altura, y conectar el radar de combate. La mira se activa a través de la tecla "R".

Para disparar un misil o una bomba, el contorno de la mira debe estar totalmente en marrón. Esto indicará que el avión enemigo está al alcance de los misiles.

Los gráficos o, mejor dicho, los paisajes que se observan desde la cabina fueron diseñados para simular montañas, rios y pistas de aterrizaje. Todas en tres dimensiones.

Para aquellos que gusten de juegos con acción continua, les recomendamos este excelente "juego".

REVISION DE SO

SKYFOX

Rating Total: B
Creatividad: A
Documentación: B
Profundidad de
juego: A
Valor en relación al
precio: Se justifica
Mantiene el interés:
Si
Computadora:
Drean Commodore
64
Editor: Electronics
Art

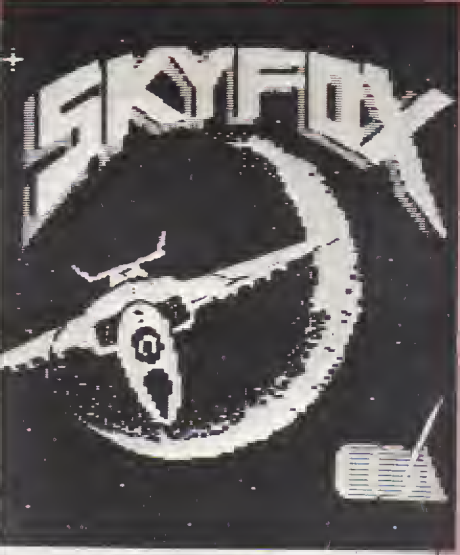
SKYFOX es otro simulador de combate cuyo objetivo es derribar aviones y destruir tanques enemigos. Para ello, el piloto dispone de una consola totalmente equipada con indicador de altitud, indicador de velocidad, brujula magnética, indicadores de coordenada de la ubicación del enemigo, indicador de nuestra posición dentro del escenario de combate y, finalmente, la computadora de abordo.

Pero antes de seguir comentando los objetivos del juego, tenemos que mencionar los gráficos o, mejor dicho, los escenarios de combate.

Desde ya éstos dan un efecto tridimensional y, a diferencia de JET, la velocidad de movimiento es muy alta.

Cada uno de ellas debe ser utilizado de acuerdo a la situación de combate, las cuales pueden ser 15.

Los virajes del avión, de un lado hacia el otro, se realizan con tal rapidez que más que una simulación es, prácticamente, una situación real. En lo que respecta al armamento del SKYFOX, el avión es capaz de disparar láser, misiles guiados por radar y misiles guiados por calor. Ellas van desde una misión de entrenamiento hasta una invasión total. Además, por cada uno de ellos, existen cinco niveles los cuales van desde "cadete" hasta-el "as de la base".



Omitimos mencionar el radar que dispone el SKYFOX el cual nos permite saber la posición de nuestro avión y la del enemigo.

Cuando ya lo hemos localizado, éste puede ser comutado a mira, que contribuirá a que el láser o los misiles den en el blanco.

El movimiento del avión se hace a través del joystick, Además se utiliza el teclado para poder utilizar todas las posibilidades del SKYFOX.

Una de ellas es la computadora de abordo que se acciona a través de la tecla "C". Por ella se conmuta el paisaje actual a las distintas opciones que posee,

Por ejemplo, podemos ver el mapa total del escenario de lucha, desarmar o armar los misiles, cambiar la ruta de vuclo y, si no nos acordamos de todos los comandos que permite, podemos oprimir la tecla "H" la cual nos mostrara todos ellos.

Todo esto se hace durante el vuelo. En caso de que nuestro avion reciba demasiados impactos del enemigo, la computadora de abordo se destruira.

La velocidad crucero del avión puede ser seleccionada a través de las teclas 0-9, cada una de ellas aumenta la velocidad proporcionalmente, permitiéndonos "flotar" en el aire hasta desarrollar velocidades supersónicas. A través de la barra espaciadora aumentamos la velocidad de nuestro avión.

Otra tecla de gran importancia, que se pucde oprimir en cualquier momento, es la "A". Esta busca automáticamente los objetivos y devuclve el control al piloto. Todos los efectos reales son perfectamente simulados por SKYFOX. Por ejemplo, cuando vamos ascendiendo, las nubes pasan por nuestro costado apareciendo, a los 1000 pies, un banco de nubes. Las instrucciones de los objetivos del juego vienen acompañadas con el mismo juego. Es decir que podemos

cargarlas en la computadora y estudiar todo lo deseado.

Como habrán notado, SKYFOX es

Como habrán notado, SKYFOX es más que un simple juego, Seguimos insistiendo en la calidad y velocidad de los gráficos. Lo recomendamos,

CORREO-CONSULTAS

Ingreso por teclado

Soy un flamante usuario de una C-128 y, como estudiante de ingenieria, me interesa fundamentalmente la aplicación matemática de mi computadora y como en la revista número 3 habia un programa que resolvia integroles y roices de ecuaciones me decidi a investigarlo.

Dejando de lado las sentencias POKE, que son independientes para cada computadoro, y, además, ninguna de las incluidas hacen que se detenga para ingresar la función a integrar o cuyas roíces se quieran

extroer.

del C-64.

¿Hay alguna manera de ingresar esa función, o generolmente alguna sentencia en un programa y que luego éste se pueda hacer correr a partir de ese punto sin perder los datos ya ingresados? Además, quisiero saber si existe en el país bibliografía para la C-128 y en caso de no haberla (aparentemente lo único que hay son libras que se remiten a traducir el manual del usuario) se puede usar paro el modo C-64 la bibliografía

Sin otro particular y agradeciendo el haber encontrado una revista para usuarios de Commodore que no se dedique sólo a mostror juegos, saludo a ustedes muy atentamente.

> Daniel Santiago Vallespir Camacuà 144 Capital Federal

En el número 7 hemos publicado un método para poder ingresar funciones por teclado,

Con el mismo criterio, y conociendo muy bien como se almacenan los programas en memoria, se puede ingresar una sentencia por programa y reanudar la ejecución del mismo.

Por ello te pedimos que leas las notas sobre "Evaluación de funciones" y "Almacenamiento de los programas". Con respecto a la bibliografía que mencionas, lo único que conocemos es un libro de la serie Data Becker el cual habla muy por encima de los aspectos más importantes de la C-128. Tenemos entendido que, de la misma serie, llegarán libros con información más específica. Si utilizas la C-128 en modo 64, la bibliografía que existe para esta última es utilizable.

Continuamos con esta sección para que los lectores planteen sus consultas y sugerencias. Para eso deben escribir a Revista para usuarios de Drean Commodore, Paraná 720, 5to. Piso, (1017) Cap. Federal.

Telegrafía y juegos

Soy "usuario" de una C-64 desde febrera del corriente año y realmente la unica utilidad que le doy es pasarle juegos a nu hijo de 5 años. La falta de tiempo me impide inicior algún curso de programación, razón por la que soy lector de vuestra revista desde el número 1. Veo con alegria que en el númera 5 comienzan una sección para los qu' recien se inician; he tratado de copiar progromas de revistas, pero no logre más que un ?Sintax error in... pero cuondo finalice mis estadios Universitarios (en junio Dios mediante) me dedicare de lleno a este apasionante tema.

Mis preguntas:

1) ¿Hay alguna posibilidad de que los juegos pasen de nivel sin el uso del Joystick a los efectos de conocer el juego en toda su magnitud?
2) Soy Radioaficionado, poseo un equipo Yaesu FITOT, ¿hay alguna forma de conectar el C-64 paro recibir y trasmitir en telegrafía? Sé que colegas LU utilizan la TI 99. Muchas grocias y sigan adelante.

Esteban Eduardo Cejas Azara 1006 Banfield

Hay juegos que disponen de un modo que se llama Demo, es decir demostración. En él se muestra todo el desarrollo del mismo.

En caso de que no tengan esta opción, no se puede saber cómo es el juego en su totalidad sin participar en el mismo. Con respecto a la segunda pregunta la respuesta es si. El único inconveniente es que se deben tener conocimientos sobre el Port del usuario de la C-64, tema que será incluído en futuras notas.

Sugerencias

Ante todo debo felicitarlos por lo publicación de esta revista, es muy interesante.

Les escribo con el fin de hacerles llegar una sugerencia. Mi nombre es Gustavo Haissiner, tengo 14 años y me interesa mucho esta revista porque soy usuario de una Drean Commodore 16. Me gustaria saber si podrían publicar material sobre mi computadora que no esté en su manual ya que Gráficos de Alta Resolución, los comandos HELP, DIRECTORY, etc. están dentro de

Gustavo Haissinger Billinghurst 2407 Capital

COMPRAR UNA COMPUTADORA ES ALGO SERIO:

Por lo tanto piense y reflexione antes. Busque una Casa Especializada En Computación. Busque Garantía, Seriedad, Responsabilidad y Trayectoria; **BUSQUE FLORIDA 663**

ALGUNAS OFERTAS

JOYSTICK IND. ARG	35,00 4,00
FASTLOAD	

YAE Computación FLORIDA 683
TE: 392-6816/6820/6706

Por primera vez en Argentina

transmite en LASER 102

Programas para Home Computer Todos los jueves a las 6,40 Hs.

Auspiciado en exclusiva por "MITSAO COMPUTER", el Datassette diseñado para la Commodore 64 y 128.

DESCUBRA LA CLAVE DE K64!!! Dentro de cada programa emitido por "TRANSMISION LASER" Dentro de cada programa emitido por "TRANSMISION LASER", environ de cada programa environ de cada por environ de cada programa en cada pr

Esta variable, contendrá un número que deberá detectar y enviar esta variable, contendra un numero que depera detectar y enviz en el cupón debajo, a nuestra editorial, colocando en el sobre:

Entre los resultados correctos recibidos, sortearemos "CLAVE K64".

Este mes está especialmente dedicado a los juegos más famosos en este mes esta especialmente dedicado a los juegos mas tamosos e: Commodore. Como siempre, la grabación se debe realizar como si Juesa música: si posee control manual de grabación geouramente. tuese música; si posee control manual de grabación seguramente interesantes premios. ruese musica; si posee comformativar de grapación seguramente se obtendrán mejores resultados saturando un poco el nivel. Como estados con el control de fondo en control de con se outendran mejores resultados saturados un pobo el meteorio prueba, se podrá realizar este ajuste con el soplido de fondo prueba, se podrá realizar este ajuste con el soplido de fondo prueba de contra de pruena, se poura realizar este ajuste con el sopilido de tondo natural del receptor de FM entre estación y estación y ajustando el altra del Dara espainarso una grabación confiable, ac natural der receptor de rivi entre estacion y estacion y ajustance el nivel a + 3 dB. Para asegurarse una grabación confiable, es puena quea econumar con otras personas para realizar simultáneamente la misma grabación desde distintas zonas, para puiter la fabilidad do una quentual interference que podría. buena idea coordinar con otras personas para realizar evitar la fatalidad de una eventual interferencia que podría arruinar la grabación.

AUSPICIA: DATASSETTE MITSAO



REP. ORIENTAL DEL URUQUAY CARMELO HALL · 1.0801



DISPLAY

La Pampa 2326 of, 304 (1428) Cap. Fed. Tel.: 781-4714

RECORTE ESTE TALON Y ENVIELO A: K64 CLAVE TRANSMISION LASER

DOMICILIO

..... APELLIDO..... EDAD..... LOCALIDAD PCIA. COMPUTADORA LA CLAVE K64 E5

EOITORIAL PROEDI S.A. PARANA 720 5° PISO BUENOS AIRES

VICONEX LE SUMA UN NUEVO NEGOCIO A SU NEGOCIO

Commodore 16

Commodore 64

Disketeras
 Drean Commodore 1541

- Impresoras
- Joysticks
- Accesorios
- Interface
- Programas de Juegos,
 Comerciales y Utilitarios

AHORA UD. PUEDE FINANCIAR A SUS CLIENTES CON NUESTRO EXCLUSIVO PLAN HASTA 12 MESES.

- Amplio surtido
- Stock permanente
- Los mejores precios

VICONEX SU ALIADO EN COMPUTACION

ESMERALDA 870 - Capital Federal - Tel.: 312-3424 34-8371/8357 ACOYTE 110 - Loc. 92/36 - Capital Federal - Tel.: 99-1822/1860 AV. de MAYO 702 - Ramos Mejía - Tel.: 658-3651

LA EMPRESA DE COMPUTACION QUE RESPALDA SU COMMODORE